المكتبة الثقافية ١٠٩

# الغلاف الهوائ

الدكتوممدجمال الدين لفنك

وزارة المتفافة ولإيرادالتومى المدوسسة العسادسية العساحسة العسادسة ولعلباعة والنشو

اهداءات ۲۰۰۰

الممندس/ راحاميس اللقاني

الإسكندرية

### المكتبة النفافية ١٠٩

551.5 F1999

## الغلاف الهوائي

الدكتورحمدجمال الدين لنندي



ه ۱ مایو ۱۹۶۴

@\401P4



۱۸ شارع سوق التوفیقیة بالفاهرة
 ت ۲۳۰۰۰ — ۲۷۷٤٤

#### لهب مالت الرحمن الرحسيم

## بخهيد

إن دراسة الغلاف الهوائى من حيث تكوينه ، وامتداده ، وتوزيع العناصر الجوية فيه كدرجة الحرارة والرطوبة والصغط ، وطبيعة الظواهر التى هى من خصائصه كالمطر والعواصف ، وما يحجب عنا من اشعاعات وطاقات تفد من الشمس والنجوم وسائر أرجاء الكون الفسيح كالأشعة الكونية ، وما يدرأ من أخطار الفضاء وأهواله كالنيازك والشهب التى تهوى إلى الأرض بلا هوادة من أعماق الفضاء . . . كل هذه المواضيع كانت ولا تزال أهم ما يشغل بال العلماء وبخاصة فى مستهل هذا العصر الذى نطلق عليه اسم « عصر الفضاء » ؛ وما ذلك بطبيعة الحال إلا لكون الغلاف الهوائى هوالفاصل بيننا و بين الفضاء الكونى الذى يتطلع البشر للسبح فيه بغية الوصول إلى الكواكب القريبة أو البعدة ، إلى جانب أنه الوسط المادى الذى نعيش فيه .

و إنى إذ أقدم للقارىء فى هذا الكتيب ﴿ جاهداً ﴾ آخر ما وصل إليه الكشف العلمي فى هذا الصدد ، لم أقصر الفائدة على أولئك الذين لم تسبق لهم خبرة بهذا الموضوع ، أو على الذين يبغونه كمطالعات علمية ؛ فالكتيب ولا شك مرجع مبسط في علم الأجواء ، ولا يخلو من الفائدة لكثير من طلبة الدراسات الحاصة في معاهد الرصد الجوى والطيران والبحرية والزراعة والمندسة واللاسلكي والطب بمن تدخل ضمن برامجهم دراسات مبادئ علم الأجواء م؟

محمد جمال الدبين الفنرى

## مكونات الغلاف الهوائى وطبيعتر

الموائى هو المادة أو الغلالة الشفافة التي تحيط الموامى هو المسادر الموامى الموامى الكونى . الموام الكونى . ومنذ بدء الحليقة ونحن نعيش على الأرض في قاع هذا « المحيط » الذي يتركب من مجموعة من الغازات التي لا طعم لها ولا لون ولا رائحة . وأبسط مظاهره — فوق أتنا نستنشق غازاته — تأثيره على الأجسام عندما تتحرك أجزاء منه حيث تعرف بالريح فالرياح إذن هي الهواء المنحرك ، وإن تحرك الهواء سطء ممر نسيا ، ومن النسيم ما هو خفيف ، كما أن منه ما هو منعش أو معتدل . وإن هز الريح فروع الشجر أو أثار الغيار من سطح الأرض ممى نشطاً ، فشديداً ، وقد يصير عاصفاً في حالة الأنواء والأعاصير . ونحن ربما نكون قد الفنا مماع أغلب هذه الألفاظ « أو التعبيرات » من نشرات الطقس التي تذاع كل يوم « النشرة الجوية » .

وتشكون الطبقات السطحية من الغلاف المواني من خليط من غازى الأوكسيجين والأزوت « أو النيتروجين » بنسبة •٩و ٢٠ في ألمائة إلى ٧٠و٨٧ في المائة من حيث الحجم على التوالى ؛ بالإضافة إلى عدة غازات أخرى نسبها ضئيلة جداً تكاد لا تتعدى فى مجموعها 1 فى المائة من حيث الحجم . ومن هذه الغازات ما هو ثابت النسبة عموماً مثل الأرجون والكربنون والأيدروجين و الزينون والهيليوم ، كما أن منها ما تنفير كمياتها حسد الظروف الجوية مثل الهيليوم وبخار الماء .

ويرتبط الحديث عن الغلاف الهوائى ارتباطاً وثيقاً بما يحمل من بخار الماء ، لأن كافة ظواهر الجو ، باستثناء عواصف الرمل ، إنما ترتبط ارتباطا وثيقاً بأبخرة المياه العالقة فى الهواء على هيئة غاز لانراه ، والتى قد تصل نسبتها أحياناً إلى ٤ فى المائة من حيث الحجم . أما علة ثبوت نسبالغازات الآخرى قرب سطح الأرض لإلى علو نحو ١٠٠ كيلو متر مثلا » فأساسها استمرار حمليات الحلط والمزج بين أجزاء الهواء وكنله المختلفة فى الاتجاهين الأفتى والرآسى ، تحت تأثير عوامل الانتشار وتيارات الحل وهبوب الرياح وانسيابها فى مسالكها العامة والمحلية .

والعجيب أن الإنسان لم يعرف أن الهواء إنما يحمل بين طياته بخار الماء الذي تنشأ عنه السحب والأمطار إلا في عصر النهضة ، وعذره في ذلك أنه لا يبصر هذا البخار . وكان الفراعنة يظنون أن المطر إنما ينزل من ماء مخزون في السهاء ، وأن البلاد

التى تعتمد على المطر «كبلاد الإغريق » سوف يأتى عليها يوم تموت فيه من العطش ، وذلك عندما ينفد ماء السهاء . أما مصر فترتوى من ماء النيل الذى يفيض كل عام من محيط ماء الأرض الذى لا ينضب . وإلى عهد قريب « فى القرون الوسطى » كان الإنجليز يعزون شح المطر إلى ذنب ارتكبته الضفادع ! . فندما لا تمطر السهاء يضربون ضفادعهم المسكينة لينهمر المطر !! .

وأول كتاب ربط ارسال الرياح أو هبوبها ليتكانف بخار ما مها — كما سنرى فيا بعد — با أورة السحب ونزول المطر هو القرآن الكريم الذي يقول في روعة وجلال في سورة الروم مثلا: « الله الذي يرسل الرياح فتثير سحاباً فيبسطه في السهاء كيف يشاء و يجعله كسفاً فترى الودق يخرج من خلاله » .

وفى عصر النهضة عرف الإنسان كذلك أن هناك ﴿ دورة مائية › ما بين البحار والمحيطات وجو الأرض ، بمنى أن أشعة الشمس تعمل على تبخير المياه من أسطح المحيطات ، وعندما يحمل الهواء هذه الأبخرة إلى أعلى وتبرد تتحول إلى نقط من الماء أو بلورات من الثلج ، أو هما مماً ، داخل السحب ، ثم لا تلبث أن تنهم هذه المكونات إلى سطح الأرض وتعود

إلى المحيط من جديد ، إما مباشرة ، أو عن طريق الأنهر أو المياه الجوفيه إلخ . . . وبطبيعة الحال لا سبيل إلى إيقاف هذه الدورة التي تعمل دائبة على دوام نزول المطر وعدم نفاد ماء السباء كما كان يظن الفراعنة مثلا ! . ومرة أخرى يعبر القرآن عن ذلك في روعة وإعجاز إذ يقول في سورة الحجر : « . . فأنزلنا من السباء ماءه فاسقينا كمو وما أنتم له بخازيين . » وعندما نعمد إلى المقارنة بين كنافتي الهواء الجاف وبخار الماء « تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة » نجد أن بخار الماء اقل وزناً من الهواء الجاف ، وأن النسبة بين كنافتيهما هي ه إلى ٨ على النوالى . وهذا هو السر في إمكان صعود أبخرة المياه إلى أعالى الجو حيث الطبقات التي تتكون فها السحب .

وربما يعتقد البعض أن السحب عبارة عن مجموعات من بخار الماء ، أو أنها تطفو في الجو كما تطفو السفن فوق سطح البحر مثلا ، أو يرون في سبحها هالياً دليلا على انعدام وزنها . أما الحقيقة فهي أن السحب تتناقل إلى الأرض ، ولها أوزان لأنها مجوعات من نقط الماء أو بلورات الثلج أو منهما معاً

كا سنرى فيا بعد " ، وهى تساقط كلها بمدلات مختلفة تحت 
تأثير جذب الأرض لها ، ولا يعوقها عن السقوط السريع 
إلا تيارات الهواء الصاعد الذى شير السحب ذاتها . ولكن 
عندما تنمو تلك المكونات تهمر على هيئة مطر أو برد أو ثلج . 
ولا يخنى أن غاز الأوكسيجين هو أساس الحياة على 
ويكسبها القدرة على العمل؛ وهو يخرج مع هواء الزفير في صورة 
غاز ثانى أكسيد الكربون . ويذوب الأوكسيجين في الماء 
غاز ثانى أكسيد الكربون . ويذوب الأوكسيجين في الماء 
(عرم سنتيمتراً مكعبا منه يمكن أن تذوب في جرام واحد من 
الماء في الأحوال العادية ) ، ولذو بانه هذا في الماء أهمية عظمى 
إذ تستمد الحيوانات والنباتات المائية ما يلزمها للتنفس من 
الأوكسيجين المذاب في الماء .

ويدخل الأوكسيجين أيضاً فى همليات الاحتراق كافة، ويكون الأكاسيد ومنها ثانى أوكسيد الكربون، إلا أن نسبة الأزوت العالية فى الجو تقلل من حددة الأوكسيجين فى جميع

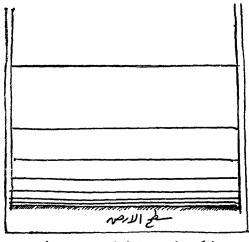
أى أن مكونات السحب ليست فى حالة الفازية كالبخار ،
 وإنما فى حالة السيولة أو الصلابة ، مع تشبع جو السحابة تماماً ببخارالماء.

هذه العمليات، وذلك لأن الأزوت لا يساعد على الاحتراق، وكأنما تحافظ الطبيعة بذلك على الحدمن شدة عمليات الاحتراق على الأرض حفظاً للحياة علمها . أما ثاني أوكسيد الكربون الذي يتكون في الجو فتمنصه النباتات ثم تعيــده إلى الجو أوكسيحينا خالصاً ، وهكذا تعترى كميات هذا الغاز العالقة في المواء سلسلة من التحور الدورى . والمفهوم أن الفحم الحجرى المعروف ما هو إلا من نتاج ما ادخرته النباتات التي انتشرت في عصور الأرض الوسطى (العصر الكربوني) من اني أوكسيد الكربون الذي كان يسود جو الأرض الأول. ومن أصناف الأوكسيحين غير النادرة غاز الأوزون ، ويتم تركبه من الأوكسيحين باتخاذ ثلاث ذرات منه بدلا من ذرتين كالمعتاد ، وذلك بفعل الأشعة فوق البنفسجية التي ترسلها الشمس . والأوزون غاز مطهر ، يساعد على الاشتعال بشدة ، بما يجمل توفره في بعض الأماكن أو تحت بعض الظروف الخاصة سبياً في إثلاف بعض الصناعات . وهو أتقـــل من الأوكسيحين مرة ونصف مرة وأكثر منه قابلية للذوبان في الماء، إلا أنه شحلل بيطء في درجات الحرارة العادية و نتحول إلى أوكسيحين . وتتغير كمياته على سطح الأرض

تبعا للأحوال الجوية ، وهى تزداد عموما بازدياد خط العرض ، كا تزداد فى الشتاء والربيع وتقل فى الصيف . ويكثر تواجد الأوزون على ارتفاعات تتراوح بين ١٥ و • كيلو مترا من سطح الأرض ، داخل طبقة من القشرة الهوائية تعرف باسم «الأوزونوسفير » .

ولما كان الغلاف الهوائي عبارة عن طبقات من الهواء مرصوصة فوق بعضها بعض (شكل ١) نجد أن أكثر الطبقات كثافة وأكثرها تضاغطا هي الطبقات القريبة من سطح الأرض ، حيث يتركز نحو نصف كتلة هواء الأرض بأسره في السنة الكيلو مترات الأولى ، بينا ينتشر النصف الآخر في الطبقات التي تعلو ذلك و عند إلى مشارف الفضاء الكوني . وبطبيعة الحال يتبع نقص الهواء مع الارتفاع نقص في كميات الأوكسيجين كذلك ، بحيث إننا إذا ما بلغنا ارتفاعا ميناً \* لا يكني الأوكسيجين المراوي المتنفس ويشعر المراء بضيق معيناً \* لا يكني الأوكسيجين الجوي المتنفس ويشعر المراء بضيق

<sup>\*</sup> حلى الإنسان على مثل هذه الارتفاعات في هذا العمر فقط باستخدام المتاطيد والطائرات ثم الصواريخ ، وبطبيعة الحال تسلق منذ القدم الجبال العالية ، إلا أنها لم تلهمه إلى ادراك هذه الحقيقة حتى يقررها بمثل هذا الجلاء والوضوح .



( شكل ١ ) بمثل تضاغط طبقات الغلاف الهوائي

الصدر والاختناق . وجدير بالذكر أن القرآن هو أيضاً أول كتاب عبر عن هذه الظاهرة ووضحها حين قال في سورة الأنمام : « . . . . ومن يرد أن يضله يجمل صدره ضيقا حرَجاً كأنما صَّعَد في السماء » .

ومن أخف مكونات الهسواء وأندرها وجوداً غازا الإيدروجين والهيليوم ، إلا أن الهيليوم بخلاف الإيدروجين غير قابل للاشتمال ، ولذلك فهو يستخدم في تعبئة المناطيد التي تحمل البشر إلى أعالى الجو للكشف عن معالمه . وبسبب سهولة الحصول على الإيدروجين من مكوناته بالطرق الكيميائية فإن هذا الغاز الحقيف يستخدم في تعبئة البالونات التي تحمل أجهزة الرصد الجوى أو أجهزة الراديو سوند — (شكل ٧) التي يتم بواسطتها رصد خصائص أو عناصر الجو العلوى (إلى ارتفاع بواسطتها رصد خصائص أو عناصر الجو العلوى (إلى ارتفاع نحو ٧٠ كيلو مترا مثلا).

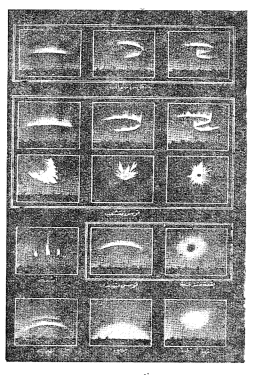
والهواء قابل للانتشار ، ومعنى الانتشار أنه يملاً الفراغ الذي يعرض له وينفذ داخل مسام الأرض . ولهذا السبب نفسه تعتبر نهاية الجو من أعلى غير محدودة تماماً ، فالهواء مهما قلت كياته في أعالى الجو يستطيع أن ينتشر في الفراغ الكونى بحيث لا يمكن تحديد الارتفاع الذي ينعدم فيه تماماً . وهناك



( شكل ٢ ) البالون يرتفع في الجو حاملا جهاز الراديوسوند

ظواهر طبيعية تدل على وجود الهواء على ارتفاعات شاهقة تزيد على ألف كيلو متر . ومن أهم هذه الظواهر «الفجر القطى» أو «الوهج القطى» الذي يسميه الفرنجة «الأورورا»، وهو تفريغ كهربائي في هواء مخلخل قلبل الضغط حداً ، كاهي الحال داخل الأنابيب الكهربية المفرغة . ويشاهد الفجر القطى أكثر ما بشاهد في المناطق القربة من القطبين بسبب ما يحجزه مجال الأرض المضاطيسي من الأشعة الكونية ، ولهذا أطلق عليه اسم الوهج القطى، وهو يضى، السهاء بأنوار خلابة ، و تندلى كالستائر ذات الألوان العجيبة ، وله حافة حمراء يتبعها لون أصفر (شكل٣) و مدل التحليل الطيق لأضواء «الأورورا» على استمرار وجود الأوكسبحين والأزوت في تلك الطبقات العليا وانعدام الغازات الحفيفة كالايدروجين والهيليوم، وفسرت هذه الظاهرة على أن تلك الطبقات إما أن تخلو فعلا من الغازات الحفيفة ، أو أن المجال الكهربي هناك لا يكني لإحداث طيف الإمدروجين أو الهيليوم ، أو أن الغازات الحفيفة سهلة الإفلات أو التسرب إلى خضم الفضاء اللانهائي .

و إذا ممح للهواء بالانتشار ، بأن ازداد حجمه لتقليل الضفظ عليه هبطت درجة حرارته من تلقاء نفسها ؛ وعلى عكس ذلك



( شكل ٣ ) « الأورورا » او الفجر القطبي ( عن كتاب كيف ترقب السهاء )

إذا ضغط الهواء وانكش ارتفت درجة حرارته من تلقاء نفسها أيضاً على حساب الطاقة الداخلية للغاز ، ولهذا تسمى هذه الظاهرة باسم ظاهرة التبريد أو التسخين الذاتي والادياباتيكى ، وهي تلعب الدور الرئيسي في نشاط الغلاف الهوائي بأسره عندما تتحرك أجزاء منه في الأنجاه الرأسي ، فالهواء إذا صعد قل الضغط الواقع عليه وانتشر ، وهو إذا هبط زاد عليه العنفط وانكش ، ويتبع ذلك حمّا تبريده في الحالة الأولى وتسخينه في الحالة الثانية من تلقاء نفسه .

ويقدر معامل التبريد الذاتى فى الهواء الصاعد ، أى مقدار النقص فى درجة حرارة الهواء كلا صعد ١٠٠ متر ، بنحو درجة واحدة مثوية لكل ١٠٠ متر إذا لم يصحب صعوده أى تكاتف لبخار الماء الذى يحمله فى صورة مطر ، أما إذا حدث التكانف بسبب التبريد هذا وما يتبعه من نقص قدرة المواء على حمل أبخرة المياه فإن المعامل ينقص إلى ٦ و ٠ درجة مثوية لكل أجارة الكامنة للبخر فى هذه الحالة . والحرارة الكامنة للبخر فى هذه الحالة . والحرارة الكامنة البخر هذه هى الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل جرام من الماء السائل إلى بخار ، فإذا تكانف البخار بعد ذلك انطلقت هذه الحرارة الكامنة ، وهى أصلا ما اكتسبته بعد ذلك انطلقت هذه الحرارة الكامنة ، وهى أصلا ما اكتسبته بعد ذلك انطلقت هذه الحرارة الكامنة ، وهى أصلا ما اكتسبته

مياه البحار والمحيطات من طاقة الإشعاع الشمسى لتتحول إلى بخار .

والتبريد الذاتى هو الطريقة الوحيدة التى تؤدى إلى عمليات التكاثف المستمر فى الجو ، أى تحول أبخرة المياه العالقة فيه إلى نقط من الماء أو بلورات من الثلج ؛ كما هى الحال فى السحب أو الهطول بأنواعه من مطر أو برد أو ثلج تبعاً للظروف الحاصة من درجات الحرارة ومدى انخفاضها تحت الصفر أو نقطة الجليد، وأنواع ما يسمى « نويات التكاثف » التى تتجمع علها جزيئات بخار الماء عند ابتداء التكاثف، وسوف يأتى تفصيل كل ذلك .

## العناصرالجوية

ما يمكن أن نقيسه من صفات الهواء الطبيعية أو نقدره أو حتى صفه ، بدقة علمية يسمى عنصراً جوياً .

وأهم العناصر التي تحدد طبيعة الهواء في أى موطن هي :

١ – درجة الحرارة .

۲ — درجة الرطوبة ، أى كمية بخار الماء التي مجملها الهواء .

٣ ـــ الرياح من حيث الشدة والاتجاه .

٤ - درجة شفافية الهواء ، أو مدى الرؤية .

ه ــ الصفط الجوى .

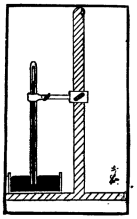
٦ — السحب من حيث أنواعها وكمياتها .

٧ -- مقدار المطول ونوعه من مطر أو برد أو ثلج . .

٨ - الحالة الراهنة اللجو من حيث تواجد أو اقتراب
 أو انتهاء المواصف، مثل عواصف الرعد أو الرمال أوعواصف

ثلج . . .

والغلاف الهوائي كاى جسم مادى على الأرض له وزنه ، أو ضغطه ، ويقدر الضغط الجوى عند أية تقطة بوزن عمود الهواء المقام على وحدة المساحات ( السنتيمتر المربع ) حول هذه النقطة والممتد إلى قت الجو . وكل بعدنا عن سطح الأرض نقص طول هذا العمود ، وعلى ذلك يقل الضغط الجوى كل صعدنا إلى أعلى ؛ ويعادل وزن هذا العمود عند أية نقطة في مستوى سطح البحر وزن همود من الزئبق طوله ٧٦سنتيمتراً هي طول عمود الزئبق في المضغط الزئبقي أو البارومتر (شكل ٤).



شكل ( ٤ ) المضغط الزئبق أو البارومتر

و تناخص فسكرة عمل البارومتر في أنه إذا ماملئت أنبوبة زباجية طولها نحو متر ذات طرف واحد مفتوح بالزئبق النقي، ثم نكس هذا الطرف المفتوح في حوض به زئبق ، و أخذت الأنبوبة انجاها رأسياً ، فإن قمة الزئبق فيها تهبط حتى تصل إلى ارتفاع نحو ٧٦ سنتيمترا فوق سطح الزئبق الذى في الحوض ، بينا يبتى أعلى الأنبوبة فارغا أو خالياً من المادة ، ويسرف هذا الفراغ باسم فراغ تورشيلي ، العالم الإيطالي الذى اخترع البارومتر ، ويسكون وزن همود الزئبق في أنبوبة البارومتر مساوياً تماماً للضغط الجوى، ويتغير تبعاً له .

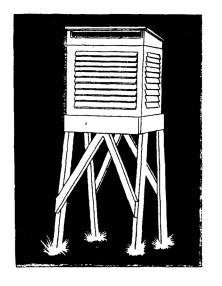
ويقدر متوسط العنفط الجوى على السنتيمتر المربع الواحد عند سطح الأرض فى مسئوى سطح البحر بنحو وزن كيلو جرام ، وهى تساوى نحو ٣٠٠٠ جرام ، وهى تساوى نحو ٣٠٠٠ وحدة لقياس العنفط تسمى ملليبار ) ؛ ومعى ذلك أن الهواء يعنفط على كل سنتيمتر مربع من أجسامنا بقوة تمادل فى المتوسط وزن كيلو جرام واحد . ولما كانت مساحة سطح الأرض تعادل نحو • × ١٨٠٠ سنتيمترا مربعا فإن كناة النلاف الهوائى بأكمله تعادل نحو • × ١٨٠٠ كيلو جراما ألى خسة متبوعة بنانية عشر من الأصفار من الكيلو جرامات!

وسبط الضغط سرماً إذا صعدنا إلى أعلى ، فعلى علو ٢٧ كيلو مترا نكون قد تخلصنا من نحو ٩٨٪ من وزن الغلاف الجوى بًّا كمله ، وعلى علو ١٨٠ كيلو متراً يصل الضغط إلى أجزاء معدودات من عشرة ملايين جزء من قيمته عند السطح . و الكانت درجة غليان السوائل ، ومنها الدم ، تنوقف على قيمة الضغط المحيط مها ، محيث إنه كلُّ انخفض الضغطُ قلت درجة الحرارة التي بدأ عندها السائل في الغليان ، نجد أنه على ارتفاع ١٩ كيلو متراً فقط - أي تحت ضغط ٤٧ ملليمترا من الزئبق — يغلى الدم في درجة حرارة الجسم العادية ؛ وهي ٣٧ درجة مئوية ؛ ويؤدى غلبان الدم هذا إلى الإغماء السريم الذي يحدث في مدى لايتجاوز من ١٥ إلى ٣٠ ثانية فقط ١ ولهذا يجب أن منزل رواد الجو العلوى عن الهواء الحارجي داخل مركبات خاصة محكمة الاغلاق يحتفظ داخلها صغوط عادية بما اعتاده البشر على الأرض.

ويتغير الضغط الجوى على سطح الأرض بتغير الزمان والمسكان ، تبعاً لموامل عديدة منها اختلاف الكثافة باختلاف درجة الحرارة ؛ وكميات أبخرة المياه العالقة ، وطبيعة الحركة ؛ ويتبع هذه التغيرات اختلافات واضحة في الرياح وشدتها ،

فاختلافات الضغط الجوى من مكان لآخر هي التي تعطى القوة الدافعة المهواء على الحركة . وعندما يببط البارومتر عموما — أى يقل طول عمود الزئبق منه — يكون ذلك نذيراً باقتراب المواصف ، كما أنه عندما يرتفع يدل ذلك على تحسن الجو ، أو على الأقل الميل إلى التحسن . وكثيراً مايكتب على البارومترات التي تحملها السفن كلة اضطراب عند قراءة هر ٢٩ بوصة ، ومطر غزير عند قراءة عدد قراءة حراءة هر ٢٨ بوصة ، ومطر غزير عند قراءة ما النقسم لا يلزم أن يتخذ كقاعدة تابتة دائما .

أما درجة الحرارة فهى تقاس بترمومترات زئبقية عادية تعلق على حوامل داخل أكشاك خشبية خاصة لا تلجها أشحة الشمس المباشرة ، سهلة التهوية ، جوانها مصنوعة من الشيش ، وذلك حتى تعطى هذه الترمومترات درجة حرارة الهواء الحقيقية (أى فى الظل) ، وتعرف هذه الأكشاك باسم أكشاك الرصد الجوى شكل (٥) . وبهذه المناسبة نذكر أنه لا يوجد أى معنى لقياس درجة الحرارة فى الشمس ، لأن كل جسم تسقط عليه أشعة الشمس المباشرة يكتسب درجة حرارة خاصة به لا تعتمد على الهواء المحيط به بقدر اعتادها على طبيعة الجسم ولون سطحه.



( شكل ه )كشك الرصد الجوى ( عن كتاب فلتسأل رجل الارصاد )

وأكبر عناصر الجو تأثيراً على الإنسان بطريقة مباشرة درجة الحرارة ،و ظهر أثرها عليه أول ما يظهر في لون بشرته. ولهذا نجد أن أهم مزايا البشرة السوداء الوقامة من الشمس وأشعتها المحرقة التي تتوفر في المناطق الحارة، بينها الجلد الأبيض بلائم البرودة والاحتفاظ بما يتولد في الجسم من حرارة ، أما الأسمر والأصفر والأحمر فهي ألوان منوسطة تلامم المناطق الصحراوية أو المتوسطة الحرارة عموماً ؛ ولمثل هذه المزايا الطبيعية للالوان يرجع السبب المباشر لتنوع أجناس البشر واختلاف ألوانهم وسحنهم ، فهناك فروق ظاهرة بين أجناس ( الاسكيمو ) ، والشعوب البيضاء التي تقطن المناطق المعندلة الممطرة ، والعرب السمر المنتشرين من حوض البحر الأبيض المتوسط إلى صحاري الرياح التحاربة الجافة الدافئة ، والأجناس السوداء المتغلغلة في المناطق الاستوائية المطعرة الحارة .

ويقول بعض العلماء ( لاعتبارات لا لزوم للتقيد بها ) إن أصلح الأجواء للإنسان وأكثرها موافقة له لكى يبلغ إتناجه حده الأعلى، ويرتفع مستوى نشاطه إلى الذروة القصوى، ما تراوحت فيه درجة الحرارة بين ١٥ و ٢٥ درجة سنتجراد

مع رطوبة متوسطة أو مرتفعة قليلا ، على أن تكون الرياح ممتدلة خالية من الأتربة والشمس ساطعة ، ومثل هذا هو الجو المثالى الذي يتطلع له الناس بحق ، ويقل فيه تولد الجرائيم وانتشارها ، ومن أمثلته أجواء زيلندة الجديدة وساحل كاليفورنيا وأغلب مناطق البحر التوسط . ويحلم فريق من العلماء بإمكان التحكم في الجو ، وتوفير مثل هذه الحالات في بعض أرجاء الأرض بطرق صناعية تقوم على أساس استخدام الطاقة الذرية .

وفى العادة لا ينجح المهاجرون أو المستعمرون فى هجرتهم ، ولا يستقر بهم المقام ، ولا يهنأ لهم العيش ، إلا إذا كانت هجرتهم إلى مناطق جوها يشابه جو الإقليم الذى نزحوا منه ، فسكان أسبانيا مثلا ينجحون فى البرازيل والأرجنتين ، بينا يعانى الأوربيون صنوف العذاب من الإقامة فى افريقيا ، والرجل الأيض عموما لا يصلح لسكنى المناطق الحارة ، وهو فيها يصبح كسولا بمضى الوقت ، وينخفض مستوى نشاطه وتفكيره عن السكان الأصليين ، كا تظهر على ذريته أعراض النقص العظيم فى العقل ، وكثيرا ما يسرف فى شهرب الحور ا

ومن العناصر الجوية التى تؤثر تأثيرا مباشرا على جسم

الإنسان ، وتزيد من شعوره بوطأة الحر ، درجة الرطوية . وفي مصر - بل وفي أغلب الوادي - تزداد رطوبة الجو في نفس الموسم أو الفصل الذي تزداد فيه درجة الحرارة عموماً أى خلال الصيف ، وخصوصاً في شهري يوليو واغسطس ، وهو أيضاً موسم الفيضان . ويظهر تأثير الحرارة والرطوبة ممَّا على الأجسام أول ما يظهر في انتشار ذلك الطفح الجلدي العروف باسم « \* حوالنبل ، ؛ وتزداد الوطأة ويشعر الإنسان بالضيق بحلول «زمنة» النيل ، وهي فترة غير قصيرة تسود فهــا حالات السكون أو رياح خفيفة مع جو حار رطب مقبض في أواخر الصيف. وتعزى زيادة الرطوبة. بدرجة غير عادية في هذه الشهور إلى بعض النغيرات الأساسية التي تحدث في طبيعة الأهوية التي تنساب إلى شمال الوادي، إذ يقتصر انتشار بخار الماء المتصاعد من الأسطح المائية المتعددة على طبقة الهواء السطحية التي لايزيد امتدادها رأسيا إلى أكثر من نحو ٥٠٠ متر في أغلب الحالات ، بينها ينساب من فوقها هواء ساخن جاف . والعلة في جفاف هذا الهواء العلوى وتسخينه تساقطه أو هيوطه

<sup>(\*)</sup> كا ترتفع أيضا نسبة الجرائم ، وحالات الهياج النصبي ونحوها عن لا المجالة ال

بطبيعة حركته من طبقات أعلى منخفضة الضغط نسبيا إلى طبقات أدنى مرتفعة الضغط وكما قلنا نجد أن الهواء «كسائر الغازات» إذا زاد عليه الضغط وانكش ارتفعت درجة حرارته من تلقاء نفسها ، والعكس بالعكس . وتصبح الطبقة الساخنة المتساقطة من أعلى بمثابة الفطاء الذي يحول دون تسرب أغلب أبخرة الياه التي في الطبقة السطحية إلى أعلى ، وهكذا تتراكم الرطوبة وتزداد بشكل ظاهر في الجو السفلي ، وقد تصل إلى درجة التشبع ، ويصحب هذه الظاهرة أيضاً تمدد حالات تكوين السحب للنخفضة في الصباح وأتناء الليل ، وقد تهبط قواعد هذه السحب عند شروق الشمس فتصل إلى سطح الأرض في كثير من بقاع الدلتا حيث تنعذر الرؤية وتصبح حالة الجو خطرة على الطيران من هذه الناحية .

وفى العادة تقاس درجة الرطوبة باستخدام ( الترمومتر المبلل » ، وهو ترمومتر عادى ، على خزانه قطعة من القاش اللندى بالماء من حوض خاص صغير معد لهذا الفرض ويعطى هذا الترمومتر درجات من الحرارة أقل من درجات حرارة المراء ، ويمكن بواسطة تعيين الفرق بين درجتى حرارة المراء ، ويمكن بواسطة تعيين الفرق بين درجتى حرارة الترمومتر البلل

والترمومتر الجاف أن يحسب درجة رطوبة المواء من جداول خاصة شائمة الاستمال في محطات الرصد الجوى ، وهناك أجهزة عديدة علمية لتعيين الرطوبة بطرق مريحة ، ومن اللطيف أن يعود طلبة المدارس الثانوية على رصد عناصر الجوفى مدارسهم كل يوم ، لأن ذلك يزيد من مقدرتهم على فهم علم الفيزياء ، كا يربى ملكة حب الاستطلاع ، وفي كثير من الأمم توجد جاعات من هواة الرصد الجوى تظل ترصد عناصر الجوفى مزارعها أو حقولها خلال عشرات السنين وتتبرع بارسالها إلى إدارات الارصاد إلى آخر أيام حياتها . ومثل هؤلاء حديرون بالتكريم .

والعروف أن الانتاج البشرى فى أنه بيئة ببلغ أقصى معدلاته عندما تنساوى كيات الحرارة التولدة داخل الجسم الحى مع الحرارة التى تفقد عند سطحه الحارجى بطرق التبريد المختلفة ، مثل توصيل البرودة من الجو إلى سطح الجسم مباشرة بالملامسة ومثل حمل الحرارة الزائدة مع الدورة الدموية من داخل الجسم إلى خارجه حيث يتم تسربها إلى الجو وفقدها فيه ، ومثل

التبريد بافراز العرق وتبخيره ؛ وتنضمن هذه العملية الأخيرة فقد كميات كبيرة من حرارة الجسم في البيئات الحارة غير الرطبة إذ أن السنتيمتر المكعب الواحد من العرق يستنفذ أكثر من ٩٠٠ سعر حراري لتبخيره في درجات الحرارة العادية ، ويزداد معدل افر از المرق يو اسطة الغدد العرقمة باز دباد درجة حرارة الجو وأثناء القيام بأعمال عضلية ، أما في البيئات الرطبة فإن رطوبة الجو تحول دون تبخر العرق ، وبيق عامل التبريد هذا معطلاً . وإذا ما توفرت الحرارة والرطوبة معاً فان درجة حرارة الجسم يمكن أن ترتفع رغم افراز العرق بحيث تعلو حثيثًا فوق درجة ٣٧ سننجراد، وعندها يهبط اندفاع الدم تدريجيا ، وتزداد ضربات القلب، وصاب الإنسان بالحمي، حتى إذا ما وصلت درجة حرارته حدود ٤٢ درجة سننجراد تعرض لضربة الشمس القاتلة حتى ولو لم تكن معرضاً لأشعبها المباشرة « أي في الظل » ، وهنا يجب المبادرة بتبريد الجسم ىطى ق صناعىة .

وفى حالات الجو العادية عندنا يشمر الجسم العارى تقريبا بالراحة التامة فى درجات من الرطوبة متوسطها ٥٠ ٪ مثلا من حالة التشبع إذا كانت درجة حرارة الهواء ٣٠ درجة سنتجراد ، حيث تصل متوسطات درجات حرارة الجلد إلى نحو و ٢٣ درجة سنتجراد ، بينا تشعر الأجسام المغطاة بالملابس المادية بالراحة إذا ظلت درجة الحرارة تتفاوت بين ٢٧ درجة و ٢٨ درجة سنتجراد ، حيت تصل متوسطات درجات حرارة الجلد إلى نحو ٣٠,٥ ايضا ، وكا ارتفت درجة رطوبة المواء فوق ٥٠ / كا قل الشعور بالراحة ، وبخاصة إذا وصلت الرطوبة إلى ٨٠ / من حالة التشبع حتى في الأجواء الباردة . وليس معني ذلك أن المواء الجاف تماما أحسن حالا ، فإن الفترات القصيرة من الجو الجاف تنشط الإنسان ، إلا أن دوام التعرض للاجواء الجافة يسبب آلام الرأس «الصداع» .

ومن العناصر التي تساعد على تبريد الجسم أو تبخير العرق الرياح، وفي العادة لا يتم الشمور بالراحة في الناطق الحارة عندما يسكن الهواء، إذ تقل قوة النبريد، وهي تقاس عادة بجهاز خاص يطلق عليه اسم « ترمومتر كاتا ».

ومهما يكن من شىء فقد قسمت الأجواء المختلفة تبعاً لقوة التبريد « مقدرة بالسعر الحرارى فى الثانية لكل سنتيمترمر بع من السطح المرض » ، إلى الأنواع المبينة فى الجدول رقم (٣).

نوع الجو	قوة التبريد « سعر »
حار ولا يحتمل غالبا	من ٥٠٠ إلى ٥٠ و٠
يبعث على الحتول غالبا	من ٥٠ وُ ١ إلى ١٠ وُ ٠
منعش ولطبف	من ۱۱ و ٠ إلى ٢٠ و ٠
بارد ومنشط	من ۲۱,۰ إلى ۳۰,۰
بارد ولا يحتمل	من ۳۱ إلى ٤٠,٠

جدول رقم (٣) قوة التبريد في الأجواء المختلفة

هذا ومن الضرورى أن تزيد قوة التبريد فى المصانع على الله ومن الضرورى أن تزيد قوة التبريد فى المصانع على الله و مسر ، وإلا كان من اللازم استخدام للراوح كوسيلة من وسائل التبريد الصناعى فى الصيف ، وهى بذلك لا تعتبر ضريا من ضروب السكماليات التى لا لزوم لما كما قد يتطرق إلى الأذهان .

و يحكن تلخيص الفائدة من رصد عناصر الجو فيا يلى: 
أولا: ترصد عناصر الجو في سامات مسينة كل يوم في كاقة انحاء الأرض بواسطة محطات الرصد الجوى ، ثم يذيع كل قطر أرصاده التي جمها على شفرة دولية بواسطة اللاسلكي لتلتقطها الاقطار الأخرى ، ومن ثم توقع الأرصاد على خرائط خاصة

هى خرائط الطقس التى تظهر حالة الجو الفعلية على مساحة واسعة من سطح الأرض. وعندما تدرس التغيرات الجوية التي تطرأ من ساعة إلى أخرى، أو من يوم إلى آخر يمكن استنباط أسباب هذه التغيرات وتفسيرها علميا ، وكذلك تحديد العوامل التي تؤدى إلى حدوث ظاهرة معينة كمواصف الرعد وعواصف الرمال والمطر الخ. . . . . وهذه هى الفكرة الاساسية فى التنبؤ الجوى ، الذى يعتبر من أهم أهداف دراسات النلاف الهوائى دراسة علمة سلسة .

ثانيا: يمكن حساب متوسطات هذه العناصر فى كل محطة أو اقليم لكل شهر أو فصل من فصول السنة ، ومن ثم يمكن تحديد مناخ هذا الاقليم وخواصه الجغرافية بالأرقام .

الثا : يحدث أن يعزو بعض الناس طائفة من الحوادث المامة إلى الجو : مثل الحريق بسبب شدة الرياح أو عظم ارتفاع الحرارة ، ومثل التصادم بسبب انتشار الضباب وانعدام الرؤية ، ومثل الشجار بسبب شدة وطأة الجو والرطوبة . . . . الخ

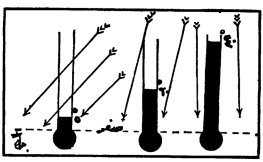
فنى إحدى دور القضاء بالقاهرة قدم أحد اصحاب السبارات للمحاكمة بتهمة ارتكاب حادث فى الطريق الزراعى نتيجة لزيادة السرعة ، إلا أنه ادعى أن السبب إنما يرجع إلى الضباب الذى حال دون رؤية الأشياء بوضوح . وادعى أحد النجار أمام احدى محاكم الاسكندرية أن بضاعته قد تلفت بسبب الهيار المطر وطلب التعويض من السئو لين لاجالمم فى نقل البضاعة : مثل هذه الأمور كلها محال إلى المختصين من رجال الرصد الجوى لاظهار الحقيقة ، وذلك مما جموا من أرصاد مهما تقادم عليها المهد وظن الناس أن أمرها قد فات وأن معالمها قد اندثرت ولاسبيل إلى الرجوع إلها بحال من الأحوال .

## دورة الرباح العامة

درسنا متوسطات المناصر الجـوية خلال فترات طويلة لمحلات الرصد المختلفة على الأرض وجدنا

أنها يمكن أن توزع فى صورة بسيطة مفهومة ، كما أنها ترتبط يعضها البعض : فالتوزيع العام لدرجات الحرارة يتبع الوضع الظاهرى للشمسالتي هي مصدر الحرارة فى جو الأرض بأسره، ويتبع توزيع الضغط على الأرض إلى حد كبير توزيع درجات الحرارة التي تتحكم فى كنافة الهواء ، مجيث يقل الضغط الجوى عموما حيثا ترتفع درجة الحرارة ويزداد حيثا تتخفض . أما توزيع الرياح فى صورة دورة عامة فهو بدوره يتبع توزيعات الضغط الجوى .

ومن البديهي أن تنواجد درجات الحرارة العظمي في للناله ق الاستوائية حيث تكاد تتعامد أشعة الشمس طوال العام ، فكلما تعامدت الأشعة على سطح الارض ازدادت درجة حرارة الهواء والمكس بالمكس كما هو مبين في شكل (٢) ؛ على أنه نظرا



( شكل ٦ ) اختلاف درجة حرارة الهواء باختلاف زاوية ميل الاشعاع الشمسي

لاختلاف طبيعة المـــاء واليابس (\*) نجد أن سطح البحر يكون في فصل الشناء أسخن أو أدفأ من سطح اليابس الذي يجاوره

<sup>(\*)</sup> يستفيد اليابس بما يمتصه من أشمة الشمس خلال قشرة رقيقة جدا بسبب عدم شفافيته ، ولهذا ترتفع درجة حرارته سريعا أثناء النهار و أما الماء فهو شفاف نسيا لأشمة الشمس ، ولذلك نجدها تنفذ عبر طبقات سبكة منه وتوزع خلالها وكا تممل تيارات الحل في الماء على نقل الحرارة المكتسبة إلى مسافات كبيرة وكل ذلك بالاضافة إلى كر الحرارة النوعية للماء بالنسبة لليابس ( ١ إلى ٢ و . تقريبا ) واستغلال بعنى الطاقة في عمليات البخر ، بجمل الاسطح المائية بطيئة الاستجابة للتقيرات الحرارية .

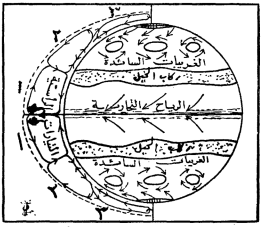
وأبرد منه في فصل الصيف عموماً ، ولهذا فإن أصغر درجات الحرارة التي ترصد في جو الأرض قاطبة تتوفر في شهر ينابر ، ولكن ليس في مناطق القطب الشهالي حيث تلتقي ثلوج المحيطات، بل في شمال سيبيريا حيث تنخفض درجة الحرارة إلى ٧٠ تحت الصفر من الدرجات الثوية . ولمذا السبب نفسه ستبر القطب الشهالي الحراري هو أواسط سيبيرما وليس القطب الجغرافي المعروف . ويمكن أيضا أن نتبين الفروق بين طبيعة اليابس والماء إذا عرضنا ذلك النباس للناخى الواضح بين منطقتي القطبين الشمالي والجنوبي : فالقطب الشمالي بحر شبه مقفل تقريبا في حين أن القطب الجنوبي قارة مابسة (قارة الجنوب) يحيط بها الحيط عن كثب ، ولهذا نجد القارة الجنوبية شديدة البرودة ، جرداء تغطيها الثلوج طول العام وقلما ترتفع في أطرافها درجة الحرارة فوق الصفر الثوى ، ولا تنمو على صخورها الكشوفة للرياح العاصفة سوى الطحالب والفطريات ، و تنعدم فها الثديبات الأرضية ، ولكن توجد بعض أنواع الطيور و بعض الحشرات المجهرية ؛ أما منطقة القطب الشهالي فعلى النقيض من ذلك ، تر تفع على أطرافها درجة الحرارة في الصيف حتى تصل إلى منسوب يكني لنمو بعض النباتات ، فتظهر أنواع من التاندورا ومجاميع \*\*

شتى من الزهور ، وكلَّما توغل المحيط إلى الثمال حمل على تلطيف الجو .

أما درجات الحرارة العظمى فتتواجد فى الصيف داخل القارات، فتكون مثلا منطقة محراء أفريقيا الكبرى إلى محراء العرب حزاما يكاديكون متصلا ومقفلا على درجات من النهايات العظمى التى تصل فى بعض المناطق إلى ٥٠ درجة مئوية أثناء المهار فى الظل، فيا يعرف باسم (خط الاستواء الحرارى).

ومهما يكن من شيء فانه من البديهي أن يتبع تسخين الهواء وتحدده باستمرار عند خط الاستواء أو حوله تكوين منطقة أو حزام من الضغط الحفيف يكاد يمند حول الأرض كلها ويعرف باسم « منطقة الركود» . ومن الطبيعي أن تتجمع أهوية مختلفة الصفات تجاه هذه النطقة ذات الضغط الحفيف ، وتهب محوها في صورة تبارات هوائية عظمي هي الرياح التجارية ، ثم لا يلبث هذا الهواء أن يرغم طي الصعود بسبب التجمع في صعيد واحد فتنشأ الأمطار الغزيرة عند خط الاستواء ، كما يفيض الهواء الصاعد في الطبقات العليا ويتجه نحو المدارين حيث يتساقط ويغذي تبارات الرياح التجارية . وترتفع درجة حرارة المواء للتساقط عند المدارين ، ويصبح جافا مما يفسر انتشار الصحاري

فى أرجاء المدارين ، كما يرتفع الضغط الجوى عند السطح بسبب تراكم الأهوية المتساقطة من أعلى، ويتكون عندكل من المدارين حزام من الضغط العالى ، يكاد يكون متصلا حول الارض حفوصا على الحيطات -- ، ويعرف باسم «حزام ركاب الحيل » . وهكذا تظهر خلية عظمى يدورفيها الهواء على النحو الموضح فى الحلية رقم (١) من شكل (٧) الذى ببين الدورة العامة المرباح على الأرض .



( شكل ٧ ) الدورة العامة للرياح على الأرض.

ولأسباب معينة في طبيعة وحركه الهواء الذي يسود الناطق المعتدلة التي تمتد ما مين نحو خطى عرض ٣٥ درجة و ٨٠ درجة شمالًا وحِنوبًا ، نجد أن هذه الناطق تتولد فها من آن لآخر انخفاضات جوية متحركة ، أو أحزمة من الضغط الحفيف متحركة تكون أشبه شيء بالدوامات التي ينخفض داخلها الضغط الجوى وبدور من حولما المواء في اتجاه مضاد لأتجاه دوران عقرب الساعة على النحو البين في شكل (٧) . وينجم عن دوام تولد هذه الانخفاضات الجوية (أو العرضية كما تسمَّى أحيانًا ، لأنها تولد و تنمو ثم تعود فتموت وتختني مرة أخرى ) في هذهالنطقة أن تصبح منخفضة الضغظ نسبيا ، فيندفع إليها المواء قرب السطح من مناطق الضغط العالى عند المدارين (مناطق ركاب الحيل) في صورة تيارات عظمي هي الغربيات السائدة ؛ وتظهر بذلك خلية أخرى عظمي يدور معها الهواء في كل من نصغي الكرة على النحو للوضح بالحلية رقم (٢) من شكل (٧) .

أما عند القطبين ، حيث تنخفض درجة حرارة الهواء السطحى انحفاضاً كبيراً لبرودة سطح الأرض بسبب قلة ما يرد إليا من الإشماع الشمسى ، فترتفع كتافة الهواء ، ويتثاقل إلى إلى أسفل أو يبيط مكوناً منطقتين من مناطق الضغط العالى

تعرف كل منهما باسم « الطاقية القطبية » ويهب الهواء السطحى من الطاقية القطبية إلى أحزمة الضغط المنخفض نسبياً فى المناطق المعتدلة ، وذلك فى صورة تيارات عظمى شمالية شرقية فى نصف الكرة الجنوبى ، الكرة الشمالى ، وجنوبية شرقية فى نصف الكرة الجنوبى ، ثم لا تلبث أن تلتقي هذه الرياح الباردة بالغربيات السائدة فتدفعها إلى أعلى لتم الدورة فى الحلية رقم (٣) — راجع شكل (٧) — ؛ كما تنولد الانخفاضات الجوية العرضية نتيجة هذا التلاقي .

ويدور الغلاف الهوائى أو يلف مع الأرض حول محورها كجزء منها تماماً ، وتحتفظ أجزاؤه المختلفة بكية الدوران التى تجمعها عندكل خط منخطوط العرض ، وهي كمية تتوقف على البعد عن المحور ، ولهذا نجد أن أكبر كمية للدوران تلك التي تجمعها الأهوية الاستوائية ، وأقلها تلك التي يكنسها الهواء القطبي . وعلى هذا الاساس نجد أنه إذا ما تحركت أجزاه من الجو صوب خط الاستواء أو بعيدا عنه ينجم عن اختلاف كمات الدوران هذه أن ينحرف الهواء للتحرك تجاء الشرق أو الغرب حسب ظروف تحركه ؛ فالرياح التجارية التي تهب من مناطق للدارين إلى مناطق خط الاستواء تنخرف صوب الشرق وتصبح للدارين إلى مناطق خط الاستواء تنخرف صوب الشرق وتصبح

ثمالية شرقية فى نصف الكرة الشهالى وجنوبية شرقية فى نصف الكرة الجنوبى ؛ أما الرياح التى تهب من مناطق الدارين متجهة إلى حيث الانخفاضات العرضية (أومقتربة من القطبين) فإنها تنحرف صوب الغرب مكونة الغربيات السائدة وهكذا تتضع القاعدة ويصبح من اليسير أن تفسر انحراف الرياح فى دورتها العامة الممثلة فى شكل (٧).

جمل القول ان الرياح النجارية رياح شرقية عموماً ، وهى تهب بشدة فوق المحيطات حيث تكون أثبت أنواع الرياح على الأرض ؛ كا انها تلعبدورا هاما في توزيع الطاقات التي تكتسبها الأرض من الاشماع الشمسي في المناطق الحارة . وهذه الرياح لاينتابها من آن لآخر الا بعض الاضطرابات التي تكون في صورة أمواج قد تسبب ظهور المناطق الحارة . أما داخل القارات فإن حزام الرياح التجارية كثيرا ما ينقطع و يصبح غير متصل ، وتكثر في مناطق هبوبها الصحاري مثل الصحراء الكبرى وصحراء العرب .

أما الغربيات السائدة فهى رياح بمطرة غير ثابتة ، تتغير شدتها واتجاهها تبعا لدورتها المحلية حول ما قد يتولد من انخفاضات عرضية . وفي المحبط الاطلسي تدفع الغربيات السائدة

معيا تيار الخليج الحار الذي يحمل معه الدفء إلى شواطي عمر ب أوروبا حتى خط عرض ٨٠ درجة شمالاً . ونظرا لهبويها من مناطق ساخنة إلى أخرى أبرد نسبيا ، واحتمال ارتفاعها فوق تبارات القطب الباردة من آن لآخر ، فإنها تعاني سلسلة من عوامل التبريد تجعلها رياحاً ممطرة . وتتحرك منطقة الغربيات السائدة ( وسائر مناطق دورة الرياح العامة ) صوب الشهال أو الجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية على مدار العام ؛ ولهذا فهى فى فصل الشتاء تندفع صوب الجنوب بحيث تغمر منطقة البحر الابيض المتوسط وتصيبه بأمطارها ءمما نفسر أمطار هذه النطقة الشنونة ؛ أما في الصيف عندما تصل الشمس ظاهريا أقسى أوضاعها في الشهال فيقتصر حبوب الغربيات السائدة على الناطق المعتدلة شمال حوض البحر التوسط . ومهما يكن من شىء فإن الشمس ووضعها الظاهرى ، وما يتبع هذا الوضع من اختلافات في توزيع اشعاعاتها أو طاقاتها على الأرض كل هذه الاعتبارات هم المحدد الأول للتغيرات التي نشاهدها في الدورة العامة ، فضلا عن كونها هي مصادر الطاقة في جو الأرض .

## مصيادر الطاقة فمب جو الأرضب

الطبيعي للطاقات في جو الأرض هو كما قلنا الإشعاع الشمسي ، إلا أن المواء يكتسب هذه الطاقات بطرق

غير مباشرة ، ثم تظهر في صور مختلفة الصفات ، كطاقة حركة كما في الرياح، أو طاقة كهربائية كما في عواصف الرعد ، أو طاقة كامنة حرارية كما في أبخرة البياه العالقة في الهواء.

ويحتوى الاشعاع الشمسي الباشر قبل دخوله جو الأرض وتأثره به على نسب متبانة من الطاقات أو الإشعاعات ذات الموجات الأثيرية المختلفة الطول والصفات، إلا أنه يمكن حصر السواد الأعظم منها في حزمة أو مجموعة من الأشعة تحدها موجنان طول الأولى منهما نحو ١٧ و . ميكرون(\*) ، في منطقة الأشعة فوق النفسحة ، وطول الثانية نحو ٤ أو ٥ ميكرون في نطاق الأشعة الحرارية للعروفة علمياً باسم تحت الحراء . ولقد وجــد بالقياس ( باستخدام أجهزة عديدة ) أن نسب الطاقة في الاشعاع

<sup>(\*)</sup> المبكرون وحدة لتياس الأطوال الصغيرة ، ويساوى جزءا واحدا من عشرة آلاف حزء من المنتجار.

الشمسى ، أى مقادير ما يقد منها لكل ١٠٠ وحدة هي على النحو الآتي :

١ — حوالي ٩./٠ أشعة فوق بنفسجية ؛ وهي حزمة تنحصر أطوال أمواجها ما بين ١٧ و . ميكرون ونحو٣٩و. ميكرون وهذه من أقصر الأمواج التي ترسلها الشمس ولكن لاتميزها الأعمين ، كما يتعذر على جانب كبير منها الوصول إلى سطح الأرض إلا إذا كان المواء نقيا صافيا خاليا من كثير من الشوائب كالآتربة . وللجزء الذي يصل منها إلى سطح الأرض أثر فعال في حفظ الصحة ومداواة الكثير من المرضى بالنزلات الشعبية والسل والكساح ؛ ولهذا ينصح الأطباء بعمل حمامات الشمس بعيداً عن المدن وأتربتها ، وذلك في مصحات الجيال العالية ، أوعلى سواحل البحار حيث الهواء النقي . وهذه الأشعة هي التي تسلسب الأجسام ذلك اللون البرنزي الجيل الجسذاب المعروف والمألوف بعد أخذ حمامات الشمس على الشواطيء ، ولكن أغلب الذين بأخذون تلك الحامات لا حرفون أنه لولا الغلاف الموائي الذي يحجب عناجانباً كبيراً من إشعاعات الشمس الفتاكة ما استطاعوا تعريض أحسامهم لهــا لحظات معدودات . وما استطاعوا الثمتع بالطبيمة والاستفادة منها . ولسوف نرى أن الغلاف الهوائى يدرأ عنا كثيرا من تلك الإشماعات وأحوالم وأتنا محق نعيش تحت رحمته وفى كنفه ورعامته .

ب — حوالي ٤٥ ./ أشعة مرئية (ضوء) ، وهي تكون حزمة من الأسعة تنحصر أطوال أمواجها ما بين نحو ٤٠ و مميكرون ونحو ٧٤ و. ميكرون ، التي هي مصدر النور في جو الأرض أو ممائها ، ويمكن أن تمتصها الأجسام المادية المعتمة وتحولها إلى طاقة حرارية .

ح - نحو ٤٦٪ أشعة حرارية (تحت الحراء)، وهى التى نشعر بوطأتها المباشرة عندما نتعرض لأشعة الشمس، إذ أنها ترفع من درجة حرارة الاجسام.

وتبلغ قيمة الإشعاع الشمسى على كل سنتيمتر مربع خارج نطاق الغلاف الموائى نحو ٩٥٧ اسعر حرارى فى الدقيقة الواحدة فى المتوسط (السعر الحرارى هو كية الحرارة اللازمة لرفع درجة جرام واحد من الماء درجة واحدة سنتجراد) ، ويطلق العلماء على هذا القدر من الطاقة الشمسية اسم «الثابت الشمسى» وذلك نظراً لأن النغير فى قيمته غير دائم خلال فترات طويلة . ويتناقص الإشعاع الشمسى بعض الشيء بدخوله جو الارض

لأسباب عديدة أهمها: الامتصاص، أو حجز بعض الاشعة القصيرة واستهلاكها فعلا في طبقات الجو العلوى حيث تتحول إلى طاقة حرارية. وتختلف قدرة الغازات المسكونة المهواء الجوى على الامتصاص، إلا أن أهم الغازات التي تقوم بهذه العملية هي الاوكسيجين الذرى والأوزون في أعالى الجو، ثم بخار المسافي في الطبقات السطحية ومن أسباب تناقص الإشعاع الشمسي في الطبقات السطحية ومن أسباب تناقص الإشعاع الشمسي في الطبقات السطحية فيه تماما كما تتناثر أمواج البحرو تتشتت بالصخور التي على الشاطيء، ثم الانعكاس ويتضمن ارتداد بعض الطاقات بالسحب والرمال التي تثيرها المواصف والبراكين ونحوها.

ويتغير مقدار الإشعاع الشمسى الذى يصل إلى بقعة ما من سطح الأرض بانتظام تماً لموامل فلكنة أهمها :

ا وية ميل الأشعة في هذه البقعة ، ويكون التسخين
 كبيراكما تعامدت الأشعة على السطح كما قدمنا .

المسافة بين الشمس وهذه البقعة . وبطبيعة الحال تزداد كثافة الإشعاع كما قلت المسافة ، وعموما نجد أن أقل قيم الإشعاع هى تلك التى تصل القطبين و أكبرها ما يفد إلى المناطق الإستوائية . ولو أتنا اعتبرنا البوم الحرارى هو متوسط كمية

الإشعاع الشمسي في ٢٤ ساعة عند خط الاستواء واتخذنا هذا القدر وحدة للمقارنة تكون مقادير الإشعاع الشمسي على خطوط العرض المختلفة طوال العام مقدرة بالآيام الحرارية على النحو المبين في الجدول رقم (٤).

°q.	°۸۰	° <b>4</b> •	°٤٠	°۲۰	۰۰	خط العرض
عدة أيام	104	۲۰۸	444	450	410	یوم حراری

جدول رقم (٤) الأيام الحرارية لخطوط العرض المحتلفة

ونظراً لميل محور دوران الأرض بمقدار هر٢٧ درجة كما نلم ، نجد أن لهذا الميل أكبر الأثر في استقبال الاشعاع البشمسي على سطح الأرض ، فهو لا يتعامد فعلا على خط الاستواء اللا في يومى ٢١ مارس ثم ٢٧ سبتمبر من كل عام ، وفهما يتساوى الليل والنهار . ومن بعد ٢١ مارس تبدأ الشمس هجرتها الظاهرية صوب الثهال فيزداد طول النهار على الليل في نصف الكرة الشهالي تدريجياً حتى تدرك الشمس مدار السرطان (خط عرض ٢٣٠ درجة ثمالاً) ، وهو أقسى مدى لهجرتها الظاهرية تجاه الديمال ؛ ويتم ذلك في ٢١ يونهو وعندها يتعامد الإشعاع

الشمسي على مدار السرطان ، ومن ثم تنتقل الشمس ظاهريا صوب الجنوب حتى تصل إلى خط الاستواء وتتعامد عليه في ٢٢ سبتمىر ، وتستمر فى انحدارها جنوبا حتى تبلغ مدار الجدى (خط عرض ۲۳۴ درجة جنوباً ) في ۲۲ ديسمبر ، ومن تم ترجع قافلة مرة أخرى وهكذا . . . . وتبعا لذلك يتغير طول النار من فصل لآخر . وينعدم الإشعاع الشمسي عند القطب الشهالي خلال الفترة الممتدة من ٢٧ سبتمبر إلى ٢١ مارس ، ولا تظهر أشعة الشمس إلا خلال الفترة القصيرة الواقعة بين ٢١ مارس و ٢٧ سبتمبر ، و لكن على الرغم من وجود هذا الإشعاع فاين حرارة الجو عند القطب تستمر دون نقطة الجليد طوال الصيف نظرا لميل الأشعة بدرجة كبيرة وضياع ما قد يمكنسب للنطقة وما يجاورها اسم الدائرة للتجمدة .

ومن ناحية أخرى بجد أن الأرض لا تتبع فى فلسكها حول الشمس دائرة كاملة بل تسبح فى مجرىعلى شكل دائرة مستطيلة ( هى قطع ناقص أو اهليلج كما يسمى أحيانا ) ، وعلى ذلك فاين المسافة بين الأرض والشمس تتغير على مدار العام ، فتكون فى يناير نحو ١٤٧ مليونا من الكيلومترات ، وتصبح فى يوليو

107 مليونا من الكيلومترات ، أى تفرق نحو خسة ملايين كيلو مترات ، وكما قدمنا تختلف كنافة الإشعاع الشمسية فى أى مكان تبعاً لقرب أو بعد هذا المكان من الشمس ، ويكون التناسب عكسيا مع مربع المسافة ، إلا أن النائير الأكبر يرجع إلى ميل الأشعة على السطح .

٣ — ومن العوامل الفلكية التي تؤدي إلى تغييرات طارئة في قيمة الثابت الشمسي ظهور البقع الشمسية على سطحها ، وهي أعاصير جيارة تحدث في سطح الشمس وجوها ، وقد يبلغ قطر الاعصار الواحد منها • 6ألف كيلومتراً ، ويتبع ظهورها تدفق أمواج من الأشعة الكونية والجسمات الأوليـة المشحونة بالكهربائية مع طاقات عظيمة من الحركة تسبب انتشار العواسف المنناطيسية في الفضاء وجو الأرض. ومن الملاحظ أن البقع الشمسية هذه يتكرر حدوثها بوفرة في فترات تكاد تكون منتظمة ، قوامها نحو ١١ سنة في المنوسط .وقد أجر ت عدة بحوث علمية لإيجاد العلاقة بين ظهور هذه البقع وما يعقبها من تغيرات ملحوظة في النشاط الجوى على الأرض ، وكل ما يمكن الجزم به حتى الآن في ظل أرصاد الصواريخ والأقمار الصناعية أنحدوث هذه البقع يتبعه حتانشاط ملحوظ فىالطبقات

العليا المتأينة وما يلمها من طبقات في الفراغ الكوني القريب ( أحزمة فان آلين ) وظهور الفجر القطى وأضواء الشال التي هي إشعاعات كهرية في أطراف أحزمة فان آلين الالكترونية. وعندما درس موضوع تناقص الإشعاع الشمسي في جو الأرض بعامل الامتصاص وجـد أن الأوكسيحين الذرى في الطبقات العليا عنص جانبا من الطاقة فوق البنفسجية فيحزمة امتصاص تمند من نحو ١٧و٠ ميكرون إلى نحو ٧و٠ ميكرون وتعرف حزمة الامتصاص هذه باسم (حزمة امتصاص شومان) يتحول بعض الطاقة فوق البنفسجية عند امتصاصها إلى طاقة كيميائية تحلل الأوكسيحين إلى جسماته الكهربائية اللازمة لإتمام عمليات النأين تحت تلك الضغوط المنخفضة جدا ، كما يتحول البعض الآخر إلى طاقة حرارية هي من ألزم ما يكون لرفع درحة حرارة تلك الطبقاتوحفظ التوازن الحراري فها . أما الأوزون فهو كما قدمنا يمنص بغزارة جانبا من الأشعة فوق البنفسجية داخل حزمة امنصاص ( أو مجموعة أمواج ) تعرف علميا باسم (حزمة امتصاص هارتلي )، وتحدها الموجتان ٢و٠ ميكرون ونحو ٣٢٢و٠ ميكرون . ويشند امتصاص غاز الأوزون في الجو عند الموجة التي طولها ٢٥و. ميكرون .

ولامتصاص الأوزون فى حزمة هارتلى هذه علاقة وثيقة باختفاء طيف الإشعاع الشمسى قرب الموجة ٢٩و٠ ميكرون . ولما كان الأوزون يتواجد بكثرة على ارتفاعات تمند من نحو ٢٠ إلى ١٠ كيلو مترا فإن هذا الامتصاص يسبب تسخين تلك الطبقات المرتفعة من الجو ويعوضها النقص فى حرارتها بسبب الإشماع المستمر إلى الفضاء .

وفى المتوسط يمتص غاز الأوكسيجين وغاز الأوزون نحوا من ٢٠١١ من طاقة الإشعاع الشمسى ، وهى تكفى لإنجاز حمليات التأمين فى الطبقات العليا وعمليات تكوين الأوزون من تحتها ، كما تكفى فى نفس الوقت لحفظ التوازن الحرارى فى جو الأرض العلوى فلا يبرد على مر السنين بفقد حرارته إلى خضم الفضاء الكونى .

آما فى طبقات الهواء السطحية حيث يقل ورود الطاقة فوق البنفسجية نسبياً بسبب امتصاص أغلبها فى طبقات الجو العليا فلا يلعب غاز الأوكسيجين ولا غاز الاوزون أى دور فى عمليات الامتصاص ، وإنما الذى يقوم بهذا الدور هو بخار الماء الذى يكثر تواجده فى طبقات الهواء السفلى القرية أو الملامسة لمصادر المياه على الأرض . ولبخار الماء سلسلة من حزم

الامتصاص فى كل من الطيف المرثى «الضوء» والطيف الحرارى وتتوقف مقادير الطاقة للمتصة عنى كمية بخارالماء العالق فى الهواء وهى تنغير بتغير الزمان وللسكان ، ويشتد الامتصاص كما كثرت كميات بخار الماء والسكس بالمكس . وقد قدر أنه فى المتوسط يمتص بخار الماء العالق فى الجو السفلى من نحو ٢ / إلى ٨ / من الاشعاع الشمسى المباشر . وطى ذلك إذا حسبنا مقدار الامتصاص الذى تحدثه غازات الجو مجتمعة ، أو الغلاف الهوائى من الإشعاع الشمسى المباشر .

وعندما ندخل أيضاً حساب الامتصاص الذي تحدثه المواد الغريبة أو الشوائب التي تعلق في الغلاف الهوائي وتنشر فيه من آن لآخر، مثل الأتربة التي تذروها الرياح والغبار الذي تقذفه البراكين أو تثيره العواصف ، مشمدين على القياسات الدقيقة لهذه العناصر في هذا العصر ، نجد أنها بعد أخذ متوسطاتها على الأرض لا تمتص أكثر من ٧٪ من طاقة الشمس الباشرة. ومعنى ذلك أن مجموع ما يفقد بكافة مكونات الجو في جميع طبقاته لا يتعدى في المتوسط نحو ١٠٪ إلى الجو في جميع طبقاته لا يتعدى في المتوسط نحو ١٠٪ إلى المحرف النظر هما تمكسه المحرف النظر هما تمكسه المحرف النظر هما تمكسه

السحب التى تسبح فى جو الأرض (أو ما ترده هذه السحب إلى الفضاء) فإن الاشعاع الشمسى يكاد يخترق جو الأرض دون أن يققد بعامل الامتصاص أكثر من ١٢ / من قيمته الأصلية ، ولا يتعدى أثر هذا الامتصاص حدود حفظ التوازن الحرارى فى طبقات الجو العلما .

وتمكس السحب التى تنعقد فى جو الأرض، وترد إلى الفضاء الكونى الفسيح ، جزءا كبيرا إشعاعات الشمس ، وقد وجد باخذ متوسطات كميات السحب فى كافة أرجاء الأرض على اختلاف أنواعها طوال العام أن السحاب يغطى فى المنوسط نحو ، من محاء الأرض ، وهو بذلك يرد بواسطة الانمكاس نحو ثلث الاشعاع الشمسى أو أقل بقليل على وجه التقريب .

بق بعد كل هذا التفصيل والندقيق والتحليل لظاهرة الامتصاص أن نعرف ما يحدث لطاقة الشمس التي تتناثر أو تتشتت في جو الأرض بواسطة جزئيات الهواء وبخار الماء ثم ذرات الأتربة والرمال العالقة ؛ فمن المعروف أن ظاهرة التشتت هذه لا تكتمل إلا للأمواج الأثيرية التي أطوالها أصغر من أقطار جزئيات الوسط العامل على التناثر ، وإلا حدثت عدة

انتكاسات فقط للموجة بدلا من تناثرها ، كما أن المعروف علمياً أيضاً أن كمية الطاقة التي تتناثر إنما تتناسب عكسيا مع الاس الرابع لطول للوجة المتناثرة ، بمنى أنه كما صغر طول الموجة كما زادت كمياتها المتناثرة .

وعندما تسقط أشعة الشمس وتنفذ خلال جو الأرض يتناثر جانب منها فى كل اتجاه فيبدو الغلاف الهوائى مضيئاً ، وهذا هو سبب إنارة الشمس للجو ، وإنارة أية غرفة تعرض للجو أثناء النهار ولو لم تدخلها اشعة الشمس المباشرة .

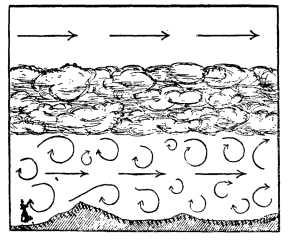
ولما كانت الأمواج الزرقاء ، أى اللون الأزرق وطول موجته نحو 28 ميكرون ، هى أغزر الطاقات التي ترسلها الشمس ، كما أنها من أصغرها طولا ، فإنها بمجرد دخولها جو الأرض تفمره بالزرقة المشتنة في كل اتجاه ، فيبدو كقبة زرقاء لا تعدو في حقيقتها كون أنها مجرد ظاهرة ضوئية .

والآن بتى أن نعرف ما يحدث لطاقة الشمس التى تصل إلى سطح الأرض بعد أن تتناقص قيمتها الأصلية فى الجو بجميع العوامل التى ذكر ناها . ومن الطبيعى أن نجد سطح الأرض بدوره يرد بعض الاشعاع ويمتص البعض الآخر . كما يستخدم بعض الطاقة الممتصة فى عمليات البخر من الأسطح المائية ،

ومن الطبيعي أيضاً أن تختلف قوة سطح الأرض في رد ما يفد الله من إشعاع بواسطة الانسكاس تبماً لطبيعة السطح نفسه ، الا أن متوسط مايرده سطح الأرض باجمه من الإشماع الوارد الله هو جزء صغير على أية حال .

وعندما ترتفع درجة حرارة سطح لأرض (اليابس أو الماء) بامتصاص الإشعاع الشمسي تبدأ قصة جديدة في تسخين الغلاف المواتي ومدم بالطاقة الحرارية اللازمة لنشاطه ، وتنضمن هذه القصة الطرق غير المباشرة للاستفادة من الاشعاع الشمسي وحفظ التوازن الحراري على سطح الأرض وفي جوها ؛ وأهم هذه الطرق تيارات الحل ثم الدورة العامة للرياح ، فعمليات النكائف وحركة الهواء غير الإنسيابية أى التي لا منساب فها الهواء في صورة تيار مستمر أومتصل بل تصعد أجزاء من الجو وتهبط أخرى في نفس الوقت في صورة حركة مزجة تننقل بها الحرارة المكتسبة من سطح الأرض (أو أبخرة المياه) إلى أعلى خلال ارتفاعات قد تصل لمدة كيلومترات ، هذا كما قد ينجم عن هذه الحركة تكوين طبقة من السحاب هي سحب الحركة غير الإنسيابية كما في شكل ( ٨ ) .

وتتمخض الحركة غير الإنسانية في الجو إذاً عن نزح



شكل (٨) تكون طبقة منى السعب بفعل الحركة غير الانسيابية

حرارة سطح الأرض والحرارة التي تكتسبها طبقات الهواء الملامس له بالتوصيل الحرارى ، ونقل أبخرة المياه المنتشرة في الطبقات السطحية إلى أعلى . ونما يساعد على نشاط هذه الطبقة ازدياد سرعة الرياح ، واختلاف طبيعة سطح الأرض ، ووجود الدوامات والمرتفعات أو الضباب التي تعترض مهب الرياح ، ومنها أمواج البحر . أما إذا صعد المواء محملا بالمزيد من الحرارة والرطوبة في صورة تيار مستمر فانه يطلق عليه اسم « تيار الحلل » ، لأنه إنما يحمل عنصرى الحرارة والرطوبة إلى الطبقات العالية نسبيا :

وعندما يندفع الهواء الرطب إلى أعلى تنخفض درجة حرارته بمعدل النبريد الذاتى وتقل قدرته على حمل أبخرة المياه، فتتكانف الأبخرة التي فيه وتتحول إلى نقط من الماء أو بلورات من الثلج أو منها مماً ، وهذه هي مكونات السحب والأمطار بينا تنطلق الحرارة الكامنة المبخر في تلك المناطق العالية التي تنكون فيها السحب فتكسبها كثيراً من طاقات الحرارة: ويمكن أن تنقل الطاقة المنطلقة في صورة حرارة على تلك الارتفاعات إلى كثير من بقاع الارض بواسطة الدورة العامة المرياح الممثلة في شكل (٧). وقد قدر فست «العالم الجرماني»

ان متوسط ما يكتسبه الغلاف الهوائي بعمليات النكائف هذه يعادل نحو ٢٩٠٥ سعرا لكل سنتيمتر مربع في الدقيقة ، وهذه القيمة تعادل نحو ٢٠١٠ × ٢٠١٠ سعر حرارى في البوم الكامل لجو الأرض باسره ، أو نحو ٢٠٤ ٣٠٠ سعر حرارى في المتوسط خلال العام ، وهي كمية من الطاقة تكني لدفع الرياح في دورتها العامة للعروفة . ولما كان البخر إنما يبلغ أشده في المناطق الحارة فانه من الطبيعي أن يتكتسب الجزء الأكبر من هذه الطاقة من محيطات للناطق الحارة .

وقد وجد بالقياس والحساب\* أن متوسط ما يكتسبه الجو من الحرارة نتيجة عمليات البخر من سطح شرق البحر المتوسط في منطقة المياه المصرية يعادل في العام السكامل نحو ٣٨٨٠٠ سعر لكل سننيمتر مربع ، إلى نحو ٢٠٠٥٠ سعر حرارى لكل سننيمتر مربع في الدقيقة الواحدة ، وهي قيمة تقل قليلا عن المتوسط العام لسطح الأرض الذي حسبه فست ، وذلك لأن كميات البخر إنما تحدث فوق المحيطات بطبعة الحال. وهكذا يتضح لنا بكل جلاء أن سطح الأرض (اليابس

<sup>(\*)</sup> رسالة الدكتوراه للدكتور عبد الحيد النجار ( محت إشراف المؤلف) .

والماء) هو الذي يستفيد فعلا من أغلب طاقات الإشعاع الشمسى ، وأنه يصبح بعد ذلك المصدر الطبيعي المباشر الطاقات في جو الأرض أو غلافها الهوائي ، مما يفسر لنا علة انخفاض درجة الحرارة كما بعدنا عن سطح الأرض مرتفعين في طبقات الهواء السطحة .

ومرة أخرى يفقــد سطح الأرض كثيراً من حرارته عن طريق الإشعاع الحراري ، شأنه في ذلك شأن أي جسم مادي ساخن في وسط أقل منه حرارة أو في الفراغ ، إلا أن بخار الماء العالق في جو الأرض السفل بوفرة له \_ كا قدمنا \_ من الحصائص والصفات الطبيعية ما يمكنه من امتصاص أغلب الأمواج الحرارية التي ترسلها الأرض إلى الفضاء ، بحيث نجد أن مجموع الطاقات الواردة من الشمس والمستغلة فعلا في الأرض مساويا تماما لمجموع الطاقات التي يستنفذها جو الأرض أو نفقدها هو وسطحها بالإشعاع إلى الفضاء الكونى ، وبذلك تظل الأرض في حالة من التوازن الحراري الذي هو شرط من شروط الكواكب التي تنجب الحياة وتصونها ، والفضل في ذلك كله يرجع إلى غلافها الموائى الذى نعيش تحت رعايته وفي كنفه ا وليس من شك أن أهم مستلزمات الحياة وضرورياتها

فى أى مكان ، على الأرض أو على أى كوكب ، هو توفر درجات من الحرارة الملائمة التى تستقيم معها الحياة ، ثم ثبوت معدلات هذه الدرجات على مر السنين قدر المستطاع ، أى عدم تغيرها من عصر إلى عصر بدرجات تؤدى إلى افناء ما يوجد من أحياء \* . ولا سبيل إلى تثبيت الحرارة أو معدلاتها على أى كوكب إلا إذا وقع تحت تاثير عاملين : أولهما مصدر دائم المحرارة ،والثاني مصدر دائم على أى كوكب فهو شمسه التي يتبعها ، والشمس فى التعريف العلى نجم متزن تكاد تثبت فيه تبعها ، وشمسنا قيم ما يطلق من طاقات خلال آلاف ملايين السنين . وشمسنا من هذا النوع ، ويقدر همرها الآن بنحو خسة آلاف مليون سنة ، أما عمرها المديد فيقدر بنحو ه ألف مليون سنة .

وما مصدر البرودة على أى كوكب إلا تلك الحاصية الطبيعية التي تملكها الأجسام المسادية ، وتنضمن فقدها للحرارة عن طريق ما نسميه الإشعاع الحرارى كما قلنا . فكل جسم مادى مثل جو الأرض أو غلافها الهوائى ومثل سطحها يمكن أن

<sup>(\*)</sup> كما حـدث مخففا فى بعض عصور الأرض القديمـــة كالمصر الجليدى .

يبرد من تلقاء نفسه لمجرد تعرضه للفراغ الكوئى ، وهو إذا ترك وشأنه دون مؤثر خارجى يمكن أن تنتهى به البرودة إلى الصفر المطلق ، أو تلك الدرجة الدنيا التى تنعدم عندها حركة جزيئات الهواء . والذى يقوم بدور التوازن الحرارى كله هو الغلاف الهوائى . وما معنى تعددالشموس وما قد يتبعها من كواكب سيارة إلا ازدياد احتال توفر البيئات الملائمة للحياة على كثير من تلك الكواك في سائر أرجاء الكون المتراى الأطراف .

## لمبقات الغلاف الهوائى

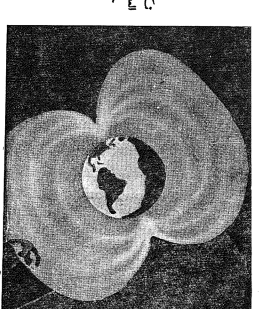
يرتفع الإنسان مبتعداً عن سطح الأرض ليصعد الحوالة في عناصر الجو التي الفها على سطح الأرض ، وبخاصة من حيث الضغط ودرجة الحرارة . وقد سبق آن وضحنا تناقص الضغط سريعا حتى يقارب الصفر على ارتفاع عدة مئات من الكيلو مترات من سطح الأرض . أما درجة الحرارة ، وكذلك بعض مكونات المواء في طبقاته العليا ، فهي تخضع لسلسلة من التغيرات الواضحة التي تحملنا على تقسيم الغلاف الجوى إلى عدة طبقات مميزة .

وفى الحقيقة لم تكن طبيعة الأجواء العليا معروفة لنا تماما حتى عهد قريب ، وعندما بدأ الإنسان النطاع إليها ودراستها لم تنوفر لديه الطرق المباشرة (كدراستها بالصواريخ مثلا) فراح يستخدم في سبيل ذلك طرقا غير مباشرة ، كرصد الظواهر التي تحدث فيها ، أو تحليل طيف بعض الأضواء المتبعثة منها ، أو استنباط تركيبا نظريا . . . وفي عام ١٩٣٤ وصل علائة من العنباط الروس إلى علو نحو ٣٧ كيلو مترا داخل

مركبة محكمة الإقفال رفعها منطاد كبير استخدم فيه غاز الهيليوم. ورغم أن هذا الرقم يعتبر من الأرقام القياسية للارتفاع بالمناطيد، الآ أن تلك المركبة للأسف الشديد انفصلت عن المنطاد، وبذلك لتى أولئك الأبطال حنفهم بعد أن حلقوا على ارتفاعات انخفصت فيها درجة حرارة الجو تحت الصفر بمقدار نحو ٧٠ درجة مثونة.

ومن أهم الطرق التي استخدمت في دراسة طبقات الغلاف الهوائي العلوى تحليل طيف الفجر القطي . والمتقد أنه عندما تطلق الشمس من سطحها كنلا عظيمة من الكهارب (أو الالكترونات) ، تعبر هذه الكهارب الفضاء الحوتي بسرعة فائقة (تقدر بعدة مئات الكيلومترات في الثانية) إلى أن تصل إلى جو الأرض الحناطيسي الذي يضرب حولها نطاقا بسبب تاثير مجال الأرض المغناطيسي الذي يضرب حولها نطاقا في الفضاء القريب الحيط بها . وعلى أية حال تعبر نطاق هذا المجال الكهارب ذات الطاقات العالية ، وتسرى مع خطوط قوى المجال ، و بذلك تتكدس عند القطبين كما في (شكل ٩) ، والمجال ، والمناطق هذا العطبين كما في (شكل ٩) ،

(شكل ٩) وكدس الكهارب العطية الطاقات أعالي جو الأرض عند القطين



إذ تتصادم مع غازات الطبقات العليا المخلخة والمتأينة في بفط الأشمة قوق البنفسجية التى ترسلها الشمس . وعندما ترتطم الكهارب المقبلة من الشمس بايونات الجو العلوى ( أو طبقة الأيونوسفير كما يسمونها ) تعمل على طرد بعض كهارب تلك الأيونات وزحزحة ما يتبق من طبقة ذرية إلى أخرى ، و بذلك تنطلق طاقة أثيرية في صورة الوهج القطبي أوالفجر القطبي \*\*. وتعطى أيونات المواد المختلفة ألوانا متباينة . فمثلا ينجم عن بعض أيونات الأوكسيجين اللون الأخضر ، كما تعطى بعض أيونات الأزوت الملون الأحمر .

ولقد أثبت تحليل طيف الأورورا وجود الأزوت والأوكسيجين على ارتفاعات تصل إلى أكثر من الفكيلومتر، رغم أنهما أكثر غازات الغلاف الجوى كثافة، بينما الغازات الحفيفة مثل الهيليوم والإيدروجين لا تعطى طيفا هناك!

اى المتحلة إلى مكوناتها الكهربية المروفة عليها باسم الابونات.

<sup>\*</sup> المروف أنه عندما ينتقل كهرب يسبح حول واة الذرة من طبقة إلى أخرى تطلق الذرة (او الاون في هذه الحالة) بسن الطاقة. وقد تكون الطاقة المنطلقة على هيئة اشمة غير مرئية او اشمة ضوئية حسب الظروف.

ومن الأجهزة التي شاع استعالما في دراسة بعض خصائص الطبقات العليا المحلحاة نوع معرف ماسم « مسجل طبقات الناين» أو ﴿ أيونو سفرك ريكوردر » ، وتتلخص طريقة عمله في إرسال موجات أثيرية ( في نطاق أمواج الراديو ) إلى مثل تلك الارتفاعات ثم استقبالها بعد انعكاسها أو ارتدادها من الطبقات التي تنجمع فها الكهارب. وبتحليل الأمواج الرتدة يمكن الخروج بفكرة سلببة عن كثافة الالكترونات في تلك الطبقات المحللة إلى جسماتها الكهر بائية بفعل الإشعاع الشمسي . فن المعروف أن أمواج اللاسلكي انميا ترتد بعد ارسالها من طبقات تجمعات الكهارب في ( الايونوسفير ) . وتتواجد طبقة من هذا النوع تمكها نحو خسة كيلو مترات على ارتفاع نحو١١٠ او ١٢٠ كيلومترا من سطح الأرض. هذا كما تنواجد طبقة أخرى عظيمة الكثافة نسبيا (أو طبقتان) على علو نحو ٢٥٠كيلو مترا تعرف باسم طبقة (ف). أما الطبقة الأولى فيطلق عليها عادة اسم طبقة E أو ( ى ) ، و بطبيعة الحال يسيطر الإشعاع الشمسي على درجة التركيز الكهر بي فها ، فنحدها تصل ً نهايتها العظمي عندما ينتصف النهار ، كما تصل نهاتها الدنيا في الليل (عندما تغب الشمس). وهنالك أجهزة خاصة لدراسة كميات الأوزون المتراكة في الطبقة للمندة من ارتفاع نحو ١٥ أو ٢٠ كبلو مترا إلى ارتفاع نحو ٥٠ كيلو مترا ؛ وتتلخص فسكرة عمل مثل هذه الأجهزة في قياس تناقص طاقة الأشعة البنفسجية ، وخاصة موجاتها القصيرة بسبب امتصاص غاز الأوزون لها في تلك الطبقات .

وعندما أدخل الرصد الباشر بالصواريخ استخدمت عدادات الفوتون ، وتمتاز هذه العدادات بأنها تبلغ أكبر حساسية لها فى طرف الأمواج القصيرة حيث يبلغ طول الموجة ٢٠٥ و ميكرون ودلت الأرصاد الأولى التى جمعت باستخدام الصاروخ ف ٢(\*) لدراسة طيف الاشعاع الشمسى تحت الموجة ٣ و . ميكرون على أن جو الشمس الحارجي تزيد درجة حرارته على ٢٠٠٠ درجة مطلقة ، وعلى أن (الثابت الشمسى) تبلغ قيمته ٢٠٠٠ درجة حرارى لكل سنتيمتر مربع في الدقيقة .

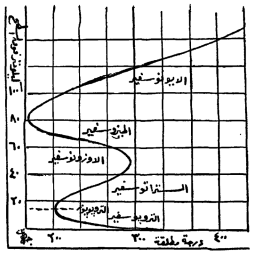
أما درجات الحرارة فى أعالى الجو فهى لاتقاس بترمومتر زئبتى عادى ، وانمسا بترمومتر خاص يعرف باسم ( ترمومتر

هو النوع الألمان الذي ضرب به التازي جنوب انجنترا
 أو اواخر الحرب العالمية الثانية .

المقاومة الكهربائية ) وهو الذى تنفير مقاومته الكهربائية تبعا لتغير درجات الحرارة ، وعلى ذلك تسجل درجة الحرارة أو ترسل كإشارة كهربائية ، وما درجات الحرارة فى تلك الطبقات المخلخلة إلا درجات كيناماتيكية ، أى تتصل بسرعة تحرك الجسيات ، وخير وسائل رصدها الصواريخ أو الاقسار الصناعية التي عم استخدامها في مستهل عصر الفضاء .

ولقد دل البحث والتنقيب على أن الثمانين كيلو متراً الأولى من الغلاف الهوائي يمكن أن تنقسم إلى طبقات مختلفة تمتازكل طبقة منها بصفات مسينة على النحو الآتى :

أولا : الطبقة السطحية ، وهي المعروفة باسم (التربوسفير)، ويختلف ارتفاعها من نحو ثمانية كيلو مترات عند القطبين إلى نحو ١٩٨ كيلو مترا عند خط الاستواء . هذه الطبقة هي موطن التقلبات الجوية من أعاصير وأمطار ، ومن أهم صفاتها أنها تكتسب الطاقة اللازمة لنشاط الجوفها عن سطح الأرض (اليابس والماء) ، وخلالها تتخفض درجة الحرارة مع الارتفاع أي بالبعد من مصدر الحرارة ممسلا في سطح الأرض بمدل منوسطه ١٠٠٥ متر \_ راجع شكل منوسطه ١٠٠٥ متر \_ راجع شكل (١٠) \_ ويحد هذه الطبقة من أعلى سطح وهي هو (التربوبوز) تبلغ عنده درجة الحرارة أقل قيمة لها في جو الارض ، وهي

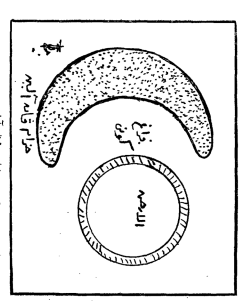


( شكل ١٠ ) توزيع درجان الحرارة مع الارتفاع في طبقات الفلاف الهوائي

نحو ٧٠ درجة تحت الصفر و تكون حدود هذه الدرجة حلقة مقفلة حول خط الاستواه .

ثانيا : (الستراتوسفير ) أوالطخرورية ، ويمكن أن تنقسم إلى قسمين هما الستراتوسفير الدنيا وتزداد خلال معظمها درجة الحرارة مع الارتفاع بمعدل متوسطه و درجات مئوبة لكل كيلو متر ، وذلك بسبب تسكون الاوزون على تلك الارتفاعات التي يطلق علمها أيضا اسم ( الاوزونو سفير ) . وكما قلنا سابقا ، من صفات الأوزون القدرة على امتصاص بعض الأشعة فوق البنفسجية التي ترسلها الشمس حيث تتحول الى حرارة ترفع من درجة حرارة تلك الطبقات حتى تصل أقصى قيمة لما عند ارتفاع نحو ٥٠ كيلو مترا — راجع شكل (١٠) — . ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك خلال طبقة الستراتو سفير العليا التي تتناقص خلالها كميات الاوزون سريعا ، ثم خلال طبقة الميزو سفير التي تتواجد فها الميسو نات حتى ارتفاع نحو ٨٠ كيلو مترا. ومن بعد ذلك تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع من جدمد خلال الطبقة المتأينة العروف باسم ( الايونو سفير ) ، حيث يقوم الأوكسيجين بأغلب عمليات الامتصاص وحمل النوازن الحراري. وتمند الإيونوسفير خلال الارتفاعات الشاهقة التي يظهر فيها الفجر القطبى ، ولكنها قد تمتد بعد ذلك نظريا إلى ما يعرف باسم الاكسوسفير . وجديد بالذكر أنه فوق نحو ١٢٠كيلو مترا لاينتشر الصوت العادى فى الجو ، نظراً لأن المسافات التى بين مكونات الهواء تصبح مساوية تقريبا لأطوال موجات الصوت ، أو حتى أكبر منها !

وفى خلال السنة العالمية الأخيرة لطبيعيات الأرض ، أو الفترة الممتدة ما بين عام ١٩٥٨ و ١٩٥٩ ، وباستخدام ارصاد الأقار الصناعية التي وصلت إلى ارتفاعات زادت على ٧٠ أنف ميل من سطح الارض ، توصل فان آلين إلى اكتشاف هام في الفراغ الكوني القريب فحواه وجود حزامين من الإشعاعات الكونية المركزة بينهما منطقة من الإشعاعات غير المركزة نسبياً ، وثبت أن قوام الحزام الحارجي جسيات ضعيفة من نوى ذرات الأيدروجين والالكترونات التي ترسلها الشمس ؛ وينحني الحزام إلى أسفل عند حافته ، ويتدلى طرفه ويدنو من الايونوسفير في صورة قرن الثور الذي يدخل جو الأرض قرب القطب المتناطيسي للارش ، على النحو المثل في شكل (11)



شكل (١١) احرمة فان آ لين

## الكتلاالهوائية

الأرصاد الجوية التي أخذت في كافة أرجاء الأرض على إمكان تقسيم طبقة الترويوسفير الدنيا إلى مجوعات بميزة من الأهوية المختلفة الصفات والطبيعة ، وأطلق على كل منها اسم (كتلة هوائية) ؛ والمقصود بها جزء ضخم من الجو السفلي يتميز بعناصر خاصة من حيث درجة الحرارة والرطوبة والشفافية والسحب . . . ، الا أن هذه الفكرة لا تصادف رواجا عظيا هذه الأيام .

والمفروض أن المهيمن على تولد هذه الكتل الهوائية وتميزها بخواص طبيعية معينة هو طول مكث كل منها في مصدر رئيسي معين والمقصود بالمصدر المعين جزء متسع من سطح الأرض (سواء اليابس منه أو الماء) تتجانس أجزاؤه وتحدده صفات خاصة تكتسبها كلها أو بعضها الكتلة الهوائية السائدة عليه ، مثل سهول سيبريا أو الصحراء الكبرى أوالبحر الأبيض المتوسط أو محال الأطلسي فإن الهواء الملامس لكل من هذه البقاع مدة كافية لا يلبث (إذا خفت تقلبات الجو) أن يكتسب

على أية حال بعض خصائحها خلال طبقاته السطحية على الأقل ، ومما يساعد على ذلك تواجد مناطق الضغط الجوى المرتفع على تلك المصادر أو البقاع .

وعندما تزاح هذه الكتل أو تنتقل بتاثير دورات الرياح إلى بقاع أخرى محمل معها خواصها ، ورغم أنه قد يصيب خواص بعض أجزاء منها شيء من التغيير والنبديل أثناء تحركها وخاصة عند سطح الأرض مباشرة إلا أن الجزء الأكبر منها ، ولا سيا الطبقة غير الملاسة لسطح الأرض ، يظل محتفظا بصفاته الأولى ، هذا بطبيعة الحال مالم تتواجد حركة رأسية تغير من معالم الكتلة كلها .

هذا وقد أسكن تقسيم كتل الهواء الجوى تبعا للفروق التى بينها وبين السطح الذى تهب عليه ، إلى قسمين رئيسيين ها (١) كتل باردة ، وهى التى تنساب فوق سطح أسخن منها نسبيا ، (٢) كتل ساخنة ، وهى التى تنساب فوق سطح أبرد منها نسبيا وبطبيعة الحال يمكن أن يقسم كل من القسمين المذكورين إلى فرعين ، وذلك تبعاً لطبيعة أو نوع سطح الصدر الرئيسى ، يعنى أنه إما أن تكون الكتلة الهوائية ﴿ بحرية » وهى ما كان سطح مصدرها من الماء ، وأماأن تكون الكتلة الهوائية ﴿

قارية » ، وهى ماكان سطح مصدرها الرئيسى يابسا . ويبين الجدول رقم ( ه ) الاقسام الرئيسية لكتل الهواء وأهم صفاتها المميزة أو عناصرها تبماً لوجهة النظر هذه .

ساخن		بارد		11 #
.عری	قارى	.محری	قارى	العنصرالجوى
مرتفعة	مرتفعة جداً	منخفضة	منخفضة جدا	درجة الحرارة
مرتفعة جدا	منخفضة جدآ	متوسطة	منخفضة	الرطوبة
جنو بية عادة	جنوبية	ثمالية عادة	شمالية	الرياح ( النصف الش <sub>ا</sub> لي )
ردىء	ردیء جدآ	جيد جداً	جيد	درجة الشفافية
طبق عادة		رکامی		السحاب
منخفض نوعا	منخفض	متوسط	عال	الضغط الجوى

جدول رقم ( ٥ ) الأقسام الرئيسية لكتل الهواء

والسبب الرئيسي في تغيرات الجو من آن لآخر في أي مكان على الأرض هو حلول كنة الهواء السائدة عليه محل أخرى تبماً لدورة الرياح المحلية ؛ فقد يكون الجو في يوم من أيام ربيع مصر حاراً مقبضاً لأن كنلة من الهواء القارى الاستوائي تجثم فوق الوادي مقبلة من الصحراء الكبرى أو صحراء العرب ، ثم يعقب ذلك يوم معتدل منعش يمتد طبيه تدريجياً من شمال الوادي لجاوبه بسبب إزاحة الكتلة الاستوائية وحلول أخرى محلها

من الشمال أو الشمال الغربي لما صفة الإنماش لانخفاض درجة حرارتها ونقاء هوائها ، كما هوالحال مع أهوية البحر المتوسط. ويكاد يستنب جو أى اقلم في الأرض على وتبرة خاصة اعتادها أهل هذا الاقليم على مر السنين ، وذلك بسبب التوازن الحراري القائم في الجو؛ ويعبر عن هذا المني علميا بأن «مناخ» أى اقليم ثابت على مر السنين ؛ وما الناخ إلا متوسطات العناصر الجوية خلال مدد طويلة ، مثل متوسطات درجة الحرارة أو الرطوبة أو الرياح ، فإذا ما تغير عنصر من العناصر بدرجة ملحوظة بحيث حادكثيراً عن منوسطه ، دخل ذلك في عداد الظواهر الجوية غير المآلوفة ، أو اعتبرناه نوما من شواذ الجوالي يعزوها العلم إلى تدخل عوامل طارئة ، مثل الغبار الذرى الذى منتشر في سَائر طبقات الجو عقب تفجير القنابل الذرية ، ومثل التغيرات التي تطرأ على سيرتيارات الماء العظمي ، ومثل دخول الأرض في مجرى عميق من مجارى الشهب المنتشرة في الفراغ. وتأثير النيارات المائية العظمى على الجو معروف ومألوف كما هو الحال مع تيارات الحليج الدافيء . ومن النيارات المسائية الباردة تيار ﴿ همبولدت ﴾ الجنوبي الذي يجرى بمحازاة الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ويجلب معه البرودة إلى أقصى الشهال ،

ولمــاكان حجم معين من للاء إذا ارتفعت درجة حرارته درجة واحدة يحتاج من الطاقة الحرارية قدراً مادل ٣٠٠٠ ضعف ما يحتاجه حجم مكافىء من الهواء لترتفع درجة حرارته درجة واحدة أيضا ، فمن الطبيعي أن نتوقع أن النيارات المائية إذا ما تغيرت درجة حرارتها أو جادت بجزء صغير من طاقتها فإن ذلك الجزء يكنى لرفع درجة حرارة كميات وفيرة من للاء والمعروف أن تيار الهمبوآلات البارد يسبب برودة الجو وجفافه « أي انعدام للطر تقريباً » في الجزء الغربي من شاطيء يبرو وشمال شيلي ، إلا أن هذا النيار توقف عن سيره في شهر مارس هام ١٩٢٥ لسبب غير معروف تماما ، واعقب ذلك ان ارتفعت فجأة درجة حرارة ماء البحر عن معدلما بما زاد على خمسٍ درجات مثوية ، فكثر البخر وتغيرت أحوال الجو تغيرًا عجيباً لم يألفه أهل تلك البقاع ، وتكونت السحب الركامية الشامخة ، وانهمر منها المطر الغزير ، ودهش الأهالي لساع هدير الرعد الذي لم يألفوه بل ولم يسبق أن ممعوه من قبل! واكتسحت السيول التي نجمت عن الطر الغزير مدينة كلاو من أعمال الارجنتين ، كما بلغت كمية المطر المتساقط في يوم واحد ٢٢٥ ملايمترا ، وهو رقم يفوق متوسط ما يسقط من مطر قرب ساحل مصر خلال عام بأكمله .

## التكاثث فىالجودصوره

النكانف هو تحول بعض بخار الماء العالق فى الهواء الى نقط من الماء أو بلورات من الثلج ، وهو بذلك يمثل العملية العكسية للبخر . وينتج النكائف عن تبريد الهواء الحامل لبخار الماء ، لأن التبريد يقلل من قدرة الجو على حمل أبخرة المياء حتى يصل إلى درجة يتحول فيها بخار الماء إلى صورة من صور النكائف .

والتكانف فى حد ذاته ظاهرة مألوفة تشاهد مثلا عندما نمرض كوباً من الماء المثلج للهواء فى فصل الصيف ، فإننا لا نلبث أن نشاهد ترسب نقط من الماء على سطح التكوب الحارجى بسبب تبريد الهواء الملاصق لهذا السطح بنوسيل البرودة من الكوب إلى الهواء ، أو يمنى أصح بسبب نقص درجة حرارة الهواء الذى حول الكوب . ولسكى تتم عمليات النكانف فى الجو تستخدم الطبيعة طريقة من طرق النبريد مثل : الإشعاع الحرارى ، ومثل النوصيل الحرارى ، ومثل مزج أو خلط أهوية باردة بأخرى رطبة دافئة ، إلا أن هذه الطرق

كلها لا ينجم عنها تكانف مستمر وإنما يكون التكانف محدوداً فى صورة شابورة أو ضباب أو ندى ، أما التكانف المستمر فينجم عن حمليات التبريد الذاتى عندما يصمد الهواء إلى أعلى ، ولذلك تستخدم الطبيعة هذه الطريقة فى تكوين السحب والمطر بأنواعه .

وهناك عامل أساسي يجب أن يتوفر في الجو ليحدث التكاثف في أي صورة من الصور ، هذا العامل هو أن تنتشر فيه جسبات صغيرة خاصة تعرف باسم ﴿ نُويَاتُ النَّكَانُفُ ﴾ ، وذلك لأن جزيئات بخار الماء السابحة في المواء لا ممكنها أن تتجمع لنكون نقطاً من الماء مثلا لمجرد الصدفة ؛ فأصغر نقط الماء حجا يلزمها تجمع مابريو على ١٠٠ جزىء على الأقل من أبخرة المياه ، وليس من السهل تجميع مثل هذا العدد إلا إذا تواجد ما يجذب هذه الجزيئات واحدة تلو الأخرى ويبقها متاسكة ، وهذا هو عين عمل نويات التكانف . وكان المعتقد إلى عهد قريب أن نويات الكانف هذه ما هي إلا ذرات الغبار العالق في الجو ، و لكن أثبنت الِنجارب خطأ هذا الرأى فقد حللت أجزاء من السحب ووجد أن من مكوناتها حسات متميعة ، أي تمتص الماء وتذوب فيه ، ومصدر هذه الجسيات أملاح البحار وما يتطاير منها مع تيارات الهواء المختلفة ، ومركبات الأوكسجين والأزوت الناتجة من مرور الأشعة فوق البنفسجية خلال الجو أو التي تكونها عواصف الرعد ، وكلورور الكلسيوم ، بالإضافة إلى كثير من الحوامض التي تنتج من عمليات الاختراق المختلفة . وقد يكون البعد عن البحر وما يصحب ذلك من نقص في نويات التكانف النشطة من أسباب قلة المطر في الداخل ، ولهذا السبب يحسن داعاً أن تعمل دراسات علية لتوزيع نويات النكانف في كل قطر ، خصوصاً إذا رئي إجراء النجارب على عصر السحب العارة أو ما يسمى إجراء النجارب على عصر السحب العارة أو ما يسمى

ويلاحظ أن بعض هذه النويات أصله صلب ، كما أن بعضها سائل ، فإذا حدث التكانف محت درجة الصفر المثوى « نقطة الجليد » وكانت هناك نويات صلبة في الجو فإن بخار الماء العالق فيه يتحول مباشرة إلى بلورات من الثلج قد تنمو حتى تصبح صفائع رقيقة أو نجوما تتساقط إلى الأرض بفعل الجاذبية أما إذا لم تتوافر النويات الصلبة فإن النكائف يتم في صورة نقط من الماء « فوق المبرد » . ويمكن أن تقلل هذه

النقط على حالة السيولة تحت درجات منخفضة قد تصل إلى ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر .

وظاهرة ( فوق النبريد » هذه رغم أنها من ظواهر الجو الطبيعية التى تلازم عمليات التكاثف تحت درجات منخفضة دون الصفر المثوى فى حالة انمدام نويات التكاثف الصلبة ، إلا أن النقط فوق المهردة هى عادة نقط غير مستقرة ، بمعنى أنها تتجمد كلها أو بعضها لمجرد تصادمها بجسم آخر صلب .

وأهم صور التكانف فى الجو هى: الشابورة أو الضباب ، والندى ، والصقيع ، والسحب بكافة أنواعها ، والمطر ، والندد ، والثلج . ويلازم ظهور الشابورة أو الضباب ظاهرة التبريد بالإشعاع الحرارى أتناء الليل أو هبوب تيار هوائى صغيرة الحجم يببط معها مدى الرؤية بحيث لا يقل عن صغيرة الحجم يببط معها مدى الرؤية بحيث لا يقل عن قطر ، فنى مصر مثلا يكثر الضباب نسبياً فى الحريف ويقل فى الربيع ، وفى شمال أمريكا وسيبريا يكثر فى الصيف ، فى الربيع ، وفى شمال أمريكا وسيبريا يكثر فى الصيف ، أما فى فرنسا فيزداد فى الشتاء . وهناك أيضاً ضباب المدن ، وسبيه انتشار دخان المصانع والمواقد والأفران داخل المدن

الكبيرة أو الصناعية مع ركود الهواء كما يحدث فى لندن مثلا، وكما يحدث فى بعض أجزاء القاهرة أحياناً مع الجو الملائم بسبب انتشار المصانع فى أطرافها .

أما الصقيع فهو جليد يكسو الأجسام الصلبة القريبة من سطح الأرض ، وظروف تكونه كثيراً ما تكون هي نفس ظروف تكون الندى إلا أن درجة الحرارة يجب أن تكون دون الصفر ، حيث يتم الشكائف إلى تلج مباشرة . وفي كثير من البقاع الباردة يسبب الصقيع اضراراً بالفة بالمنشآت المعرضة للجو مثل أسلاك النليفون التي تتمزق إرباً بازدياد وزن الصقيع المترسب عليها . وفي البلاد الزراعية يتركز خطر الصقيع في اتلاف المحاصيل أو قتل النبات . ويقاوم الصقيع صناعاً في اتلاف المحاصيل أو قتل النبات . ويقاوم الصقيع صناعاً بطرق شتى منها الندخين ، لأن انتشار الدخان محفظ حرارة الهواء السطحي بالتقليل من فقد الحرارة بالاشماع أتناء الليل . ولعل أكثر مناطق مصر استعدادا لظهور الصقيع فيها هيه :

- ١ المناطق الصحراوية فى شبه جزيرة سيناء .
  - ٧ منخفض القطارة في الغرب.

<sup>(\*)</sup> عن تقرير اللجنة الزراعية بمصلحة الأوصاد الجوية عام٣٥٠ ا

منطقة النبا ، والمنخفض المحصور بين نجم حمادى
 واسنا في الشرق والواحات الحارجة في الغرب .

عمر .
 منطقة القرشية وميت غمر .

ولا يخلو الصقيع من الفائدة في بعض الحالات ، فأشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق « كالتفاح والكثرى والحوخ والبرقوق » تحتاج لنجاح نموها وأنمارها إلى دور سكون في الشتاء ودرجات من الحرارة المنخفضة أثناء ذلك يوفرها والمسقيع قبل فصل النمو في الربيع . وكذلك لا يخلو الندى من بعض الفوائد، إذ تستخدمه بعض نباتات الصحارى والبيئات الجافة كمصدر أساسي من مصادر الماء اللازم لها . ويعطى الجدول رقم (٦) يبانا يعض قيم الندى التي رصدت في برج العرب قرب ساحل مصر الشهالي .

وما السحاب إلا مجوعات ضخمة من نقط الماء المختلفة الحجوم والصفات أو من بلورات الثلج أو منهما مماً ، ومن السحب ما هو قابل النمو أو التراكم في الاتجاه الرأسي مع تيارات الحمل الصاعدة ، ولذا تعرف باسم الركامية ، ومنها ما ينجم عن رفع طبقة من الهواء برمتها تدريجيا بحيث تشكون طبقة من السحاب الذي يعرف باسم الطبقى ، وتهبط أغلب مكونات السحب متأثرة

بجذب الأرض لها بسرع تخلف ، باختلاف حجوم هذه المكونات، إلا أن تيارات الحل التي تسبب التكانف بالتبريد الذاتي تعمل على حمل هذه المكونات ضد الجاذبية الارضية.

وززالندیالمترسب جرام / سم۲	عدد مرات الرصد	الثهر
ەو ٠	10	مارس .
۲و٠	14	ابريل
٧و ٠	14	مايو
۱۹۰	۲۱	يو نبو
0و ۲	14	يوليو

جدول رقم ( ٦ ) ترسب قطر الندى بى برج العرب

أما المطر فهو نقط من الماء أو بلوارات النلج أو البرد كبر حجمها وازداد وزنها بعد أن تكاثرت داخل السحب فتساقطت من قواعدها . ويشتد المطول خاصة حيث تنشط عمليات تصادم مكونات السحب مع بعضها « بسبب فروق سرعة الهبوط » ، ومن ثم النصاقها ، ويبين الجدول رقم (٧) كيف أن النقط الصغيرة تبيط بسرعة صغيرة حداً بالنسبة المهواء الساكن ، بينا قد تصل

سرعة تساقط النقط النامية إلى حدود له أمتار فى الثانية ، وهى أقسى سرعة تمكنة إذ أن النقط السكبيرة تنقسم على نفسها ولا. تستطيع التماسك بمجرد ازدياد أنصاف أقطارها على ٧٧و • سنتيمتراً .

سرعةالسقوط سم/ئانية	نصف القطر بالسنتيمتر	سرعة السقوط سم/ئانية	نصف القطر بالسئتيمتر
14.	۰۲۰و۰	۳و ۰	٠٠٠٠و٠
1 2	۱۰۰و	٠و٣	٠٠٠٠٠
•••	۲۲۰ و ۰	**	۰۵۰۰و۰
٨٠٠	۲۷۰و۰	141	٠٠١٠٠

جدول رقم ( v ) سرعة تساقط نقط للمطر المحتلفة الحجوم بالنسبة للهواء الساخن

وتنقسم السحب من حيث مناطق تواجدها في الجو إلى ماثلات تلاث هي :

١ — السحب العالية ، ومناطق تولدها فى طبقات الترويوسفير الوسطى والعليا ، ومكوناتها بلورات الثلج ، ولذلك فهى لاتحجب قرص الشمس أوالقمر . وأشهر أنواعها السمحاق

بنوعيه الطبقي والركامى . والسمحاق ﴿ أو السيرس كما يسميه الفرنجة ﴾ هموماً سحب حريرية شفافة نوعاً بيضاء اللون لا ترمى ظلالا ، و تظهر في مجموعات أغلبها على شكل خصائل أو خيوط مفرودة أو ملتوية . وظهور السمحاق في السهاء بعد دليلا على ابتداء موجة من الجو الدافيء في الشتاء أو الحار المقبض في الربيع .

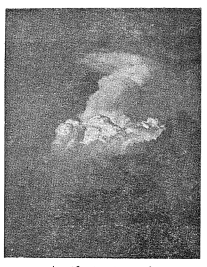
٧ -- سحب متوسطة الارتفاع ويقل ارتفاع قواعدها عن مستوى السحب العالية غالباً، ومكوناتها بلورات من الثلج مع نقط من الماء ، وأشهر أنواعها الركام المتوسط والطبق المتوسط. والركام المتوسط كتل كروية الشكل ترمى ظلا إذا كانت يميكة ، ما يسبق ظهوره اقتراب عواصف الرعد وعدم استقرار الجو العلوى . أما الطبق المتوسط فهي سحب رمادية أو زرقاء اللون تظهر على شكل طبقة متصلة تغطى أغلب السهاء أو جيمها ، وتحجب الشمس إن كانت مميكة ، أما إذا كانت رقيقة فإنه يمكن رؤية الشمس أو القمر خلالها ، ويكون القرص محاطاً بشبه إكليل فيه ألوان الطبف المركى متداخلة . ويجوز أن يتساقط المطر أو الثلج أو كلاها مما من الطبق المتوسط ، إلا أن أغلب المام أو الثلج الرابع المامة والمناه المناه المؤلف المرابع المتوسط ، إلا أن أغلب

مثل هذا المطول يتبخر قبل وصوله إلى سطح الأرض لبعد المسافة بينها وبين قواعد هذه السحب.

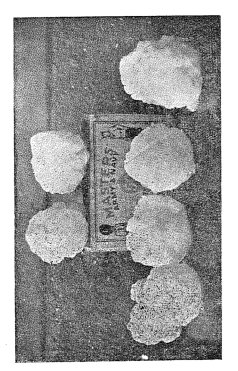
سحب منخفضة ، وقد تصل قواعدها إلى سطح الأرض ، خصوصاً فى المناطق الجبلية ، ومكو ناتها نقط من الماء ، وقد يتواجد الثلج فى قمها ، وأشهر أنواعها الركام ومنه الركام المزنى ( أو الكيوميولو نمبوس » ، والركام الطبقى والمزن الطبقى ( أو التميوستراتس » .

والركام عموماً ﴿ خلايا ﴾ أو وحدات سحب تمناز بظهورها في صورة كسف أوكنل منفاوتة الحجم ، إلا أنها ذات تكوين رأسي ملحوظ . ولكي تنمو هذه السحب لتجود بالمطر تتحد خلينان أو اللاث أو أربع خليات منها لتكون الركامالزي الذي يشمخ إلى عنان السهاء كالجبال العالية ، وقد تصل قمها إلى ارتفاع سحب السمحاق — شكل (١٢) —

وهذه السلسلة من خطوات التكوين والتأليف بين الحلايا يصفها القرآن فى بسالحة فى سورة النور إذ يقول: « ألم تر أن الله يزجى سحاباً ثم يؤلف بينه ثم يجعله ركاماً فترى الودق يخرج من خلاله وينزل من السهاء من حبال فها من برد...»



شكل (١٢) سحاب ركاى نام والبرد غير الناج ، إذ أنه لا يتساقط كالصفائح الرقيقة ، ولكن على هيئة الكور الصغيرة ، ولا بد لتساقطه من وجود السخب النامية ( بعكس الناج » . ومن البرد ما يلغ طول قطره عدة سنتيمترات – شكل (١٣) – وأغلب تساقطه في عواصف الرعد العنيفة .



شكل (۱۳) برد بحجم الليمون

ومن أمثلة ذلك ما حدث فى شمال مصر فى ما يو عام ١٩٤٥ إذ تساقط برد بحجم الرمان ؛ أماحبات البرد الصغيرة فهى مأ لوفة فى مصر و تتساقط عادة مع أمطار الشتاء ويطلق عليها الناس اسم « الملح » ، إلا أنه سريعاً ما يذوب ويتحول إلى ماء سائل .

أما الثلوج فهى تتساقط فى الشتاء على جزء كبير من المناطق الباردة ، ويتفاوت محكها من نحو ٥ سنتيمترات إلى متر أو أكثر ، وتسبب هبوطاً فى حرارة الجو ، كما تعكس نسبة كبيرة من الإشعاع الشمسى . وفى البقاع التى يغطها الثلج لا يمكن أن ترتفع درجة حرارة الجو فوق الصفر إلا بعد ذوبان الثلج كله حتى رغم سطوع الشمس .

وعندما تتراكم الثلوج على الجبال فى الشتاء ، ثم تذوب فى الربيع يسبب ذوبانها فيضان الأنهار ، ولهذا يزداد منسوب الأنهار التى تنبع من الجبال الثلجية فى فصل الربيع .

ويبدأ ظهور الثلوج فى أوروبا عادة من ديسمبر ، ويختنى ظهورها من مايو . ويندر سقوط الثلج فى شمال إفريقية فى الشتاء ، ولكن لشدة البرودة فى أعالى الجو تغطى قم الجبال المام ، كما هو الحال فى حيال القسر

« وكذلك الكليانجارو » بهضبة البحيرات التي ينبع فيها النيل . ويسمى الارتضاع الذى تظهر عنده الثلوج الدائمة باسم « حد الثلج الدائم » ، ويبلغ ارتفاعه نحو ١٢٠٠ متر في الألب ، ونحو ٥٠٠٠ متر على جبال الكليانجارو ، ونحو ٢٧٠٠ متر على جبال الكليانجارو ، ونحو ٢٥٠٠ متر على جبال الكليانجارو ، ونحو ٢٥٠٠ متر على جبال المكليانجارو ، ونحو وهكذا ينغير ارتفاع هذا الحد الدائم بنغير الوضع على سطح الأرض ، وكذلك بنغير كيات الثلج للتراكم طول العام ، ونوع وطبيعة الرياح السائدة ودرجة النعرض للإشعاع الشمسى .

## عواصف الرعب

الرعد من ظواهر الجو المألوقة ، فهي تحدث في كافة أو المألوقة ، فهي تحدث في كافة أرجاء الأرض ما عدا الناطق القطبية ، ويكثر حدوثها في الأماكن الاستوائية حيث يسبقها هدوء الجو، وتمتاز الشوالميء والجزائر الجبلية الاستوائية بتكر ارحدوثها كل يوم تقريباً طوال العام .

وينجم الرعد عن تفريغ شحنات كهربائية عظيمة تشكون داخل السحب ، ويتم التفريغ الكهربائي بين السحب وبعضها البعض أو بين السحب والأرض ، وتسمى في هذه الحالة الأخيرة باسم الصاعقة . وبطبيعة الحال يصحب التفريغ الكهربائي انبعاث شرارات عظمى هي البرق ، ويسبب البرق تسخينا شديدا وفجائياً في مناطق الهواء التي ينبعث فيها ، فتتمدد تلك الطبقات في ألم وتولد سلسلة من أمواج التضاغط والتخلخل في الجو المحل هي الرعد . أما جلجلة الرعد المعروفة أو هديره المألوف فأيما يعزى إلى ما يعترى سلسلة الأمواج الصوتية هذه من عدة الكاسات من قواعد السحب والمرتفعات القريبة ونحوها .

ولقد وجد بالحساب ان متوسط عدد عواصف الرعد التى تحدث على الأرض فى اليوم الواحد يبلغ أكثرمن ٤٠ ألف عاصفة ، أى بمتوسط قدره نحو ١٨٠٠ عاصفة فى الساعة الواحدة وستهلك العاصفة فى المتوسط نحو و ٢٠ مليونا كيلو وات \*ساعة ومن ذلك نجد أن عواصف الرعد تستهلك من الطاقة الكهربائية فى جو الأرض ما يبلغ نحو ١٠٠٠ كيلو وات ساعة ، وهى طاقات تبلغ من الكبر درجة جعلت العلماء يحاولون إيجاد تفسيرات علمية لعلم ق تولدها ؛ وفها يلى بجل لحمذه التفسيرات :

أولا: النظرية القديمة الأولى أو نظرية ولسون ، وفيها اعتبر ولسون « صاحب النجارب الكهربائية المعروفة » أن السحابة تتكون من عدد من النقط الكبيرة النامية المشحونة بالكهربائية السالبة ، وعدد من النقط الصغيرة المشحونة بالكهربائية الموجبة ، وبما أن النقط الكبيرة تهبط بمعدلات أكبر من غيرها ، فانه سرعان ما تتركز الشحنات السالبة قرب القاعدة والشحنات الموجبة قرب القمة ، وتبقى بينهما منطقة فيها خليط من الشحنتين ، وبذلك تصبح السحابة ذات قطبين

<sup>(\*)</sup> الكيلو وات ساعة يعادل تحو ٦١٠ سعر حرارى ، ويبلغ ثمنه نحو ٣٠ ملها .

فى طرفها مختلفى الشحنة . ويتجاذب هذان القطبان ويعظم النجاذب بينها كلا ازدادت قيم الشحنات فيهما ، ويتبع ذلك نقص ظاهر فى سرعة هبوط النقط الكبيرة ، ثم يتم النفريغ الكهربائى بين القطبين فى النهاية عندما لا يقوى الهواء على عزل شحنيتهما عن بعضهما البعض .

وتفترض هذه النظرية أن أساس الشحنات الكهربائية التي سلمنا بوجودها في بادئ الأمر هو وجود عدد وفير من الإيونات ﴿ أُوالْجِسَّاتِ المُتَّحِلَّةِ ۚ إِلَى عَنَاصِرُهَا الْكَهْرِبَائِيةً نفعل الأشعة فوق المنفسحة » البطئة الحركة في الجو ، وهي تكون جانباً هاماً من نويات الشكائف إذ تترسب علما جزئيات الماء في صورة نقط صغرة جداً ؛ وتتحرك هذه الايونات ببطء بالنسة إلى النقط النامة التي تهمط بفعل الجاذمة . ولكي تشحن السحابة لأول مرة بالكهر بائية تكفي الايونات الموجودة أصلا في جو السحابة لتولد الشحنات السالية والشحنات الموحية معاً ، وقد تستنفذ جيمها في هذا الغرض. أما المراحل التي تلي عملية الشحن الأول للسحابة ففها تتولد الابونات بمعدلات كبيرة وكميات وفيرة بسبب سلسلة التفريغات الكهربائية المحلية ، إذ تستطيل النقط النامية تحت تأثير المجالات والشحنات الكمريائية

المتولدة بحيث تصبح مدية الأطراف ، ويتبع ذلك سلسلة من التفريغات الكهربائية عندما يحتك الهواء ومحتوياته بهذه الأطراف ، ويتم شحن النقط الكبيرة بالكهربائية السالبة والنقط الصغيرة بالكهربائية الموجبة مرة أخرى وهكذا . . . وحديثاً ظهر أن الأشعة الكونية المقبلة من الشمس تلب دورا هاما في توليد تبار يستمر من الأيونات في جو الأرض كله .

عاما عي ويب بيار يستمر من الديوان عي جو الراس على النيا: النظرية القديمة الثانية ، أو نظرية محسون ، وكان محسون هذا مديراً لمصلحة الأرصاد الجوية التابعة لوزارة الطيران البريطاني ، وتقول نظريته إن سبب شحن السحب بالكهر بائية الني نجم عنها الرعد إنما يرجع أصلا إلى عمليات انقسام نقط المساء النامية داخل السحب ، فني ابتداء العاصفة تصل سرعة تيارات الحل الصاعدة إلى أكثر من ٣٠كيلومترا في الساعة أو محمو ٨٣٠ سنتيمترا في الثانية ، وبذلك يتعذر نزول أغلب المطر ؛ وتبقي النقط داخل السحب وتنمو حتى تصل إلى الحد الذي لا تقوى فيه على المماسك — راجع الجدول رقم (٢) فتنقسم إلى تقط أصغر لا تلبث بدورها أن تنمو مم تنقسم وصكذا . . .

والقرض همذه النظرية أنه كلا انقسيت تقطة كبيرة

إلى مجموعة من النقط الصنيرة انفصلت شحنة من الكهربائية الموجبة واستقرت على قطرات الماء الناتجة من عملية الانقسام ، ينها تستقر شحنة مساوية لها من الكربائية السالبة على تهارات الحمل الصاعدة ، وتحمل هذه التيارات الشحنات السالبة إلى القمة وإلى مؤخرة السحابة ، أما الشحنات الموجبة فتتركز في أسفل المقدمة حيث تكثر النقط النامية ، ويبتى في وسط السحابة خليط من شحنات موجبة و أخرى سالبة . ومهما يكن من شيء فقد سقطت هذه النظرية بصفة نهائية ولم يمكن تحقيقها عمليا .

ثالثا : النظرية الحديثة ، أو نظرية الشحنات التى تلازم عليات نمو المسكونات الثلجية ، وهى تبرهن بالنجرية على أن السحنات الكهربائية إنما تتولد فى مناطق السحب الركامية التى تنخفض درجة حرارتها تحت الصفر المثوى كنتيجة طبيعية لمحو المسكونات الثلجية السحابة . ودلت التجارب داخل المامل على أن المسكونات الثلجية عندما تنمو بعمليات النكانف تكتسب شحنات سالبة ، وقد قيست هذه الشحنات بالفعل ، واستخدمت هذه القياسات فى حساب الشحنات التى تتولد داخل السحب الركامية النامية ، ووجد أنه يمكن أن تنشأ شحنات مثل الف مليون فولت خلال ١٩ دقيقة فقط عندما تنشط عمليات النكائف

فوق مستوى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر ، كما يمكن أن تحمل هذه الشحنات الهائلة مع الكونات النامية عند تساقطها إلى أسفل السحابة بينها تنفصل شحنات أخرى موجبة بنفس المعدل . وتفسر لنا هذه الحقيقة ظاهرة المكان حدوث التفريغ الكهربائي « البرق» كل عدة دقائق فقط . والثابث أن الجزء الأعظم من الشحنات في عاصفة الرعد يتولد عندما تقترب أقطار المكونات الثلجية من حدود ، ٢ مالمهمتر .

و أثبتت الأرصاد أنه فى السحب المشحونة بالكهربائية تستقر الشحنات السالبة مجوار قواعد السحب ، قرب مستوى ودرجات مثوية تحت الصفر، بينا توجد الشحنات الموجبة الرئيسية فى مستويات أعلى ؛ كا توجد أحيانا شحنات موجبة النوية أدنى القاعدة ، عند مستوى الصفر المثوى أو تحته . ويتم النفريخ الكهربائى إما بين أجزاء السحابة الواحدة ، أو بين سحابتين متجاورتين ، أو بين السحابة وسطح الأرض كا سبق .

وفى العادة يتم النفريغ الكهربائى بين السحب وسطح الأرض خلال الأجسام المرتفعة أو القابلة للنوصيل الكهربائى ولهذا يتعرض الشجر وخاسة البلوط والحور للصواعق ،

كما تتعرض لها السفن فى عرض البحر . وإذا أصيب شخص بمس من صاعقة وحبت البادرة إلى إجراء التنفس الصناعى له لمدة لا تقل عن ساعة ، فكثيراً ما تفلح هذه العملية .

ويمكن أن يتجنب خطر الصواعق باستخدام « مانعة الصواعق » وهي عبارة عن شاخص من النحاس طرفه العلوى مدبب. وهو يثبت على قم المبانى العالية ويتصل من أسفل بسلك معدنى غليظ ينتهى بلوح من المعدن يدفن فى باطن الأرض الرطبة لكى يكون . موصلا جيدا تسرى خلاله الكهربائية الجوية بسهولة وتنطلق أولا بأول إلى باطن الأرض فلا تصيب الصواعق باضرارها المناطق المجاورة .

ومن المعروف أن تيارات الحل لا تشتد في المناطق القطبية لعدم توفر الطاقة اللازمة لها ، وبذلك لا تنمو فيها مكونات السحب الثلجية نموا ملحوظاً ، ولا تصل أقطارها إلى الحجوم التي تتولد عندها الشحنات الكهربائية بوفرة وغزارة « مثل ٢ ملليمتر » ، إذ لا تقوى تيارات الحل الضيفة على حمل مثل هذه المكونات النامية ، فنجدها تتساقط قبل إيمام نموها ، وينتج عن ذلك كله ضعف في شحن السحابة وعدم حدوث الرعد ، عما يفسر لنا تميز المناطق القطبية بانمدام حدوث الرعد .

## الغبإرالجوي

مجموعة الجسمات الصغيرة والشوائب الصلبة التي المعنفها الطبيعة إلى الهواء ، سواء كان أصلها معدنياً أو حيوانياً أو من النبات . وتختلف درجة تركز النبار في الجو ﴿ أَوْ عَدْدُ هَذْهُ الْجُسْمَاتُ المُوجُودُ فِي سَنْشِمَتُرُ مَكْعُبُ وَاحْدُ من الهواء ﴾ ومتوسط حجم حبيباته وخواصها الطبيعية اختلافا كبيرًا بتغير الزمان والمكان وتبعاً للكتلة الموائية السائدة . وفي الجمهورية العربية تصل درجة التركيز أدناها في الهواء البارد أو المنعش الذي ينساب إلها عبر البحر للنوسط قبل أن شر أتربة الصحاري ورمالها ، وفيه لا تتمدى درجة التركيز عشيرات الحبيبات لكل سنتيمتر مكعب من الهواء ، هذا وتصل درجة التركز أكبر قيمة لما في الأهوة القبلية عادة ، خصوصاً عندما تثير رمال الصحارى أثناء العواصف الرملية ونمحوها حيث ترتفع درجة التركيز إلى عشرات الآلاف مل ومئاتها .

وأهم للصادر الطبيعية للغبار الجوى هي :

الحقيقة التربة وحبيبات الرمل الدقيقة التي تثيرها الرياح من الصحارى والوديان الجافة المكشوفة .

۲ ــ جسیات أصلها حیوانی أو نبانی ، وهی تکثر في الأراضي الزراعية والوديان تم على شواطيء البحار .

٣ ـــ ما تقذفه البرآكين من جوفها من أثرية ورمال وجسيات مفتنة ، وما ينتج من احتراق الشهب والنيازك . وتتميز البراكين بأن في مقدورها أحياناً أن تقذف بالرماد وسحبه إلى ارتفاعات شاهقة ، تزيد أحياناً على ٣٠ كيلو متراً ، بحيث تدخل السحب طبقة الستراتوسفير ونظل عالقة فيها أو سابحة خلالها فترات كبيرة من الزمن تقدر أحياناً عثات السنين . وتحجز هذه السحب كثيراً من إشعاع الشمس وتحول دون وصوله إلى سطح الأرض ، فتزداد البرودة في الطبقات السطحية . ويعتقد المؤلف أن نشاط البراكين ووفرتها وما أثارته من سحب الرماد والدخان التي قذفت سها إلى أعالى الجو قبل العصر الجليدي الأخير كان هو السبب الباشر في ظهور العصر الجليدي نفسه على الأرض بعد ثورتها تلك .

وفي هذا العصر تكون الصحارى أهم مصادر النيار الجوى وتسبب ذرات الآترية العالقة في الجو كثيراً من ألوان ممائها الأخاذة عند الشروق وعند الغروب ، أي عندما يكون مسار أشعة الشمس أطول ما يمكن في طبقة الهواء السطحية . ومن أعم 1.1

هذه الألوان الأحر فالبرتقالي فالأصفر ، لأن الدرات العاملة على التشتت تكون كبيرة نسبياً . والعروف آنه كلا زادت سرعة الرياح في الناطق المتربة أو الرملية كلا قلت قدرة الحبيبات على الاحتفاظ بأماكنها والثبات على سطح الأرض « القشرة المعرضة الرياح مباشرة » ، حتى إذا ما بلغت سرعة الريح قدراً معيناً « يطلق عليه علمياً اسم السرعة الحرجة » تطايرت الأتربة وحبيبات الرمال وذراتها ، مندفعة إلى المواء ومنطلقة ممه ، وكلا زادت سرعة الرياح بعد ذلك انبثقت الجسيات من السطح وتحلى وزادت كما تها وحجومها ووصلت إلى ارتفاعات شاهقة ، انبثاقاً وزادت كما تها وحجومها ووسلت إلى ارتفاعات شاهقة ، المثارة والرمال المختلفة الحجم والصفات إلى علو قد يربو على ملاة كيلومترات .

والعروف أن قيمة السرعة الحرجة فى أى مكان تتوقف إلى حد كبير على حجم حبيبات الرمال السائدة وطبيعتها ، ولكل منطقة أو بيئة طبيعية متوسط سرعتها الحرجة الحاصة بها ، وقد تتغير هذه السرعة إذا تغيرت حجوم الحبيبات للبب من الأسباب الطبيعية « أو التى من صنع الطبيعية » أو الصناعية « وهى التى من صنع الإنسان » ؛ فقد يحدث فى منطقة الحرطوم بالسودان

مثلا أن تكون السيول ومجارى المياه الدافقة عقب موسم الأمطار سبباً فى تغطية سطح السهول المجاورة بترسبات من الطمى الدقيق الذرات جداً ، ويعقب ذلك انتشار عواصف الرمال « الهبوب كما تسمى هناك » فى موسم الجفاف . ولمل من أهم أسباب تفتيت حبيبات سطح الأرض صناعياً وسائل النقل أو الوحدات لليكانيكية ، كما حدث فى منطقة برج العرب بين عامى 1921 و 1920 ، كما يحدث عادة على الطرق غير المرصوفة « داخل المدن أو الطرق الزراعية » وبيين الجدول المرصوفة « داخل المدن أو الطرق الزراعية » وبيين الجدول

متوسطسرعة الرياح سم/ثانية	مدى الرؤية بين ۷۰۰ و ۲۰۰ متر	متوسطسرعة الرياح سم/ثانية	مدىالرؤية من ٢٠٠ إلى ٧٠٠ متر	السئة
_	صفر	٧٢٠	۳۱	1981
<b>–</b>	صفر	۸۱۰	۲٦ -	1424
_	صفر	177.	• ٤	1924
Y1.	۲٠	171.	17	1922
114.	٣	104.	• •	1420

جدول رقم ( ۷ ) مرات الأجواء المتربة برج العرب من ۱۹٤۱ إلى ۱۹٤٥ رقم (٧) كيف أثر صغر حجم الرمال الصحر اوية التي سحقتها الوحدات الميكانيكية سحقاً في تلك النطقة أثناء الاستعداد لمركة العلمين وخلالها في تناقص متوسطالسرعة اللازمة لتولد عواصف الرمال المختلفة ، وكيف أن مدى الرؤية هبط فعلا بهذا العامل في العامين المرايعياً بعد ذلك .

وقد نشر المؤلف نتائج سلسلة من البحوث التي أجراها في مصر خلال العشر سنين الأخيرة في موضوع الغبار الجوى الذي تثيره الطبيعية من حيث طبيعته وحجومه ودرجات تركيزه وتأثيره على درجة حرارة الجو ورطوبته . وأجريت القياسات باستخدام « المرسبالحرارى » ، باستخدام « المرسبالحرارى » ، وهو من الأجهزة الشائمة الاستمال في أغلب المناجم والمصانع . وتبعاً لهذه النتائج قسمت أجواء مصر المتربة تمشياً مع التعاريف الدولية إلى ثلاثة أنواع هي :

الشابورة التراية (ويمكن أن ترى فيها الأشياء بوضوح على أبعاد تزيد على ١٠٠٠ متر مع رياح خفيفة عادة) ، يمنى أن ذرات الغبار تكون قد أثيرت فى مكان بعيد وبقيت عالقة فى الجو بعد هدوء الرياح ، ولهذا فإن أغلب هذه الجسيات صغير جداً. وقد ثبت بالتجربة أن متوسط قطر الحبيبة فى مثل هذه الحالات نصف مسكرون ، أما درجة التركيز (أى عدد الجسيات فى كل سنتيمتر مكعب من الهواء ) فتتراوح بين ١٥٠ و ٢٠٠ حبيبة . و تظل هذه الجسيات عالقة فى الجو مدة طويلة جدا دون أن تتساقط بفعل الجاذبية إلى الأرض بسبب صغر جحومها .

٧ — الرمال المثارة ، ومدى الرؤية فيها أكبر من ١٠٠٠ متر ، إلا أن الرياح شديدة ، وفى مثل هذه الحالات يبلغ متوسط قطر الحبيبة نحو ١,٣ ميكرون ، كما تتراوح درجة التركيز بين ٢٥٠ و ٣٠٠ حبيبة لكل سنتمتر مكعب من الهواء . ونظر الصغر حجوم هذه الجسيات فانها يمكن أن تظل طالقة في الهواء مدة غير قصيرة .

۳ — عاصفة رملية ، ويقل فيها مدى الرؤية حتما عن ١٠٠٠ متر ، ويصل متوسط قطر الحبيبة إلى ٣ ميكرون ، كما تتراوح درجة التركيز عادة بين ٤٠٠ و ٥٠٠ حبيبة لكل سنتيمتر مكمب من الحواء في كثير من الحالات داخل المدن ، أما في الصحارى والوديان فان درجة التركيزتزيد على ذلك كثيرا جدا ، وقد تصل في حالات « الهيوب » بالسودان إلى ١٠ حبيبة !

ويتضح بما سبق أن خير وسائل مقاومة الغبار الجوى

هى بالعمل على زيادة قيمة الرياح الحرجة ، وذلك بالحد من تولد الحبيبات الصغيرة على سطح الأرض إما طبيعيا أو صناعيا ، وكذلك بالعمل على تماسك الحبيبات الصغيرة التى على السطح وتحويلها قدر المسقطاع إلى حبيبات كبيرة نسبيا ، والرش بالمياه وزيادة الرطوبة عموما من خير الوسائل المباشرة لإنجاز ذلك خلال فترات محدودة ، لأن الماء سريع النبخير كا يمتصه السطح خصوصا في موسم الخاسين أو أتناء الصيف وفي الأراضي ذات المسام المكيرة .

ولهل من خير المواد التي يمكن استخدامها لتثبيت النبار والأتربة السطحية ومنعها من النطاير بسهولة هي محلول كلوريد السكلسيوم ، وهي مادة من خصائحها انها تزيد من تماسك حبيبات التربة بازدياد الرطوبة ، إذ تكون أشبه شيء بنويات التكاتف التي تتجمع عليها أبخرة المياه وتستخرج هذه المادة باضافة الجير المطفأ إلى كلوريد الأمونيوم حسب المادلة الآنية : جير مطفأ + كلوريد الأمونيا = كلوريد الكلسيوم

ويمكن أن يعاد استخدام النوشادر المتصاعدة في تمحضير مادة كربونات الصوديوم لأنها مطلوبة في الأسواق وتستخدم لأغراض شتى .

+ نو شادر

هذا وإن قبام أية صناعة يستخدم فهاالوقود ( أو الأفران ) يتبعه حتما تسرب كثير من الشوائب إلى الجو المحلى ، إما في صورة أتربة (كما هو الحال في مصانع الأممنت) ، أو في صورة فازات (مثل غاز الكلور) ، أو أبخرة . وأغلب الأتربة جسمات صلبة كثيرا ما يكون السبب فيوفرتها عدم انمام عمليات الاحتراق أو تناثر فنات المادة ، وقد كون أصلها عضوى أو غيرعضوى . ويدخل تحت هذه القائمة بطبيعة الحال دخان المصانع والأفران، ذلك الدخان الذي تختلط به أبخرة السوائل المتطايرة وأكاسيد بعض الفلزات . ولهذا السبب لا يصح الاكتفاء باقامة المصانع والأفران خارج للدن أو على مشارفها كوسيلة كافية لتفادى تلويثها للجو ، وانمــا يلزم أيضا أن تـكون بعيدة بعداكافيا وفي الأركان التي قلما تهب منها الرياح المحلية ، وهذه مسألة جوية بحتة ؛ وللأفران الذربة اعتبارات خاصة نظراً لحطورة الغبار الذرى عندما يتسرب إلى المواء أو الماء أو الأرض صفة مستمرة أو بكيات وفيرة .

ومن أعم أنواع الغبار الصناعى العضوى الذى ينجم عن دواماستنشاقه أوطول التعرضله ظهور أعراض بعض الأمراض: غبار الشعير ، وغبار القطن ، وغبار الطباق . اما الغبار غير العضوى فهو بطبيعة الحال أعظم ضررا وأكثر خطرا ، فقد ينتشر على هيئة أبخرة أو غازات سامة مثل أبخرة الفضة والمنجانيز والنحاس والزرنيخ والانتيمون والنيكل والكروم ، وغاز الفلور . هذا كما يسبب دوام النعرض لنبار المواد المشعة أو ما يتصل بها الاصابة بمرض السرطان :

وفى الغالب لكى تحدث حبيبات الشوائب إصابة أكيدة للرئة يلزم أن تكون أقطارها أقل من ١٠ ميكرون مع درجات تركيز عالية جدا (حسب النجربة) ؛ أما إذا تساقطت الذرات سريعا إلى الأرض بسبب كبر حجومها فانها تكون قليلة الخطر ويبين الجدول رقم (٨) سرعة تساقط حسيات الرمل المختلف الحجوم بالنسبة للهواء الساكن.

سرعة التساقط	نصف القطر	سرعة التساقط	نصف القطر
متراً في اليوم	بالميكرون	متراً في اليوم	بالميكرون
177	<b>۵</b> و ۲	٦و٠	١و٠
79.	٠وه	۲و۳	ەو ٠
عدة كبلو مترات	١٠	٣٠	۱۹۰

جدول رقم (٨) \_ سرعة تساقط حبات الرمل بالنسبة الهواء الساكن

وهناك بحوث عديدة تجرى فى المركز القومى البحوث (وحدة الطبيعة الجوية) في هذا الصدد ، وقد توصل الباحثون في هذه الوحدة إلى نتائج عديدة هامة . ويوجه المختصون اهتماما خاصا بالنبار الصناعى واضراره الصحية ، خصوصاوقد قطعت جمهوريتنا شوطا كبيرا فى ميدان النصنيع ، وكان لزاما لمسايرة الركب أن يهتم بهذه الناحية من الدراسة .

وتنصل هـذه الدراسات كذلك بمسائل الصحة العامة ، ودراسات تطبيقية ونظرية عديدة فى مجال الطبيعة الجوية والكتل الهوائية والأوبئة الزراعية ونحوها

ويكاد لا يخلو جو المدن الكبرى من الشوائب الجوية ؟ وفى أغلبها يمكن التمييز بين طبقات ثلاث متربة فى مماثها على النحو الآتى :

١ — الطبقة السطحية ، وقد تمند إلى أكثر من ١٥ مترا فوق سطح الأرض ، وأغلب مكوناتها الأتربة والشوائب التي تثار محليا ، وتلمب وسائل المواصلات المختلفة دوراً هاما فى إثارة هذه الشوائب واضافتها الهواء ، كما قد تحتوى هذه الطبقة على كثير من الجسيات التي تترسب من الطبقتين المتوسطة والعليا عندما توجد إحداها أو توجدان معا .

الطبقة المتوسطة ، وتمتد إلى نحو ٣٠٠ متر ، وأغلبها من دخان المسانع والمطابخ والأفران . وكثيرا ما تهبط مكونات هذه الطبقة إلى قرب السطح تحت ظروف جوية ملائمة بفعل الجاذية وقد تمتد إلى ثلاثة كيلو مترات أو أكثر ، إلا أن مكوناتها تترسب أيضا إلى الطبقات السطحية ، وتتوقف سرعة الترسب هذه على طبيعة و حجوم الذرات نم على سرعة الرياح السائدة . وأغلب تبارات الهواء الصحر اوية مضبة متربة ، ولهذا نجد أن لدراسة درجات تركيز و حجوم الغبار الذى تحمله تبارات الهواء المختلفة أهية عظمى في تحديد وسائل مقاومة الغبار الجوى .

وعلى العموم ينساب المواء المترب بسهولة في طبقاته السطحية الى داخل المدن على طول الشوارع والطرق المفتوحة التي تجرى في انجاهه ، ثم يترسب النبار الجوى بوفرة عندما تقل سرعة الرياح داخل المدن ، ولهذا السبب مجد أن أغلب الاتربة في القاهرة مثلا يترسب على شرقات المنازل وفي مداخلها وحجر اتها الجنوبية ، على أن هنالك بطبيعة الحال ترسبات محلية تحدث في الاركان المجاورة الشوارع المزدحة أو غير المرصوفة أو الحرائب . . . .

## الطاقة الهوائية

الجوكآلة حرارية تتحرك أجزاؤها على الدوام وتنشط بالنسبة لبعضها البعض . ومن صور هذه الحركة الدورة العامة للرياح ، ومنها أيضاً الدورات المحلية ، مثل العواصف والأنواء ونحوها . . . وكلها تستلزم مصادر دائمة للطاقة في جو الأرض . ولقد رأينا أن المصدر الوحيد لهذه الطاقة هو الإشعاع الشمسي غير الباشر ، أي الذي يستوعبه الغلاف المواتى عن طريق سطح الأرض ، اليابس منه والماء .

ولكى نأخذ فكرة سليمة عن كميات الطاقة التى تصحب بعض تيارات الهواء المحلية نضرب مثلا بأن إعصاراً واحداً من أعاصير الناطق الحارة يستنفد من الطاقة ما يعادل القيمة التى تولدها ٣٠ ألف قنبلة ذرية ! كما أن مساحة قدرها كيلو متر مربع واحد يغطى نصفه فقط بالسحب الركامية فى منطقة هبوب الرياح التجارية على المحيطات يمكن أن تنقل إلى الجو العلوى كية من الحرارة الكامنة ( فى صورة بخار الماء ) تعادل فى الديناميت التى وزنها فى الديناميت التى وزنها ألف , طل ! .

وفي بعض البلاد تستغل الطاقة الهوائية التي تصحب تيارات المواء المحلية ، خصوصاً في الأماكن المرضة لمبوب تبارات داعة كبيرة السرعة ، لنوليد طاقة حركة تستخدم في أغراض شي . وفي البيئات الصحراوية والمناطق البعيدة عن مصادر القوة المحركة ممكن رفع المياه الجوفية باستخدام الطاقة الهوائية . و تناخص الطريقة الثلي لانجاز ذلك في استغلال الرياح في إدارة طواحين المواء، ومن ثم توليد طاقة ميكانيكية أو طاقة كهربية تكنى لرفع كميات المياه للطلومة . ويختلف تصمم أغلب هذه الطواحين تبعاً لمتوسط سرعة الرياح السائدة ، فلسكل مدى سرعة تقدير خاص بالمراوح، ليصل انتاج الطاحونة أقمى قيمة تمكنة ؛ وعلى ذلك فإن أرصاد الرياح في هذه البيئات تكون من الأهمية بمكان ، خصوصاً إذا قيست على ارتفاعات مناسبة بعيداً عن الحواجز والعوقات.

والفهوم أن منوسط القوة اللازمة لرفع الياه بمقادير بمكن أن يستفاد منها فى الزراعة لا تقل عن نحو (قوة ٥ أحصنة) ؛ ولهذا لا تصلح جميع البيئات الطبيعية لاستخدام الطواحين الهوائية . وقد نجح استخدامها فى الساحل الشهالى لمصر وفى الواحات ، ويجرى بحث امكانيات استخدامها على نطاق أوسع فى بقاع كثيرة فى الوادى لنفس الغرض . ويمكن أن تعد أحواض خاصة تملأ بالمياء كلا توفرت الطاقة السكافية لتستخدم فى حالات ركود الربح .

وقديماً استخدمت الرياح النجارية ثم النجارية العكسية فى دفع السفن الشراعية عبر المحيطات لغرض النجارة ، ولعل هذا هو السببالذى حدا بالعرب لاطلاق هذا الاسم بالذات عليها ، فقد كانت هذه الرياح تهب فى مناطق نفوذهم والأرجاء التى قصدوها من أجل النجارة فى المحيطين الهندى والهادى ، ونقل الفرنجة عنهم هذا الإسم .

ومن طاقات الجو التى حاول العلماء استغلالها السحنات الكهر بائية التى تكتسبها السحب الركامية النامية ، والتى تقدر عثات ملايين الفولت ، وذلك بنقلها إلى مكثفات كهربية معينة

<sup>(\*)</sup> أصلها التجارية الجنوبية الشرقية التي تهب من نصف الكرة الجنوبي وتمبر خط الاستواء متوغلة في بحار نصف الكرة الشالى طي هيئة تبارات جنوبية غربية أثناء الصيف ، إذ أن الدورة العامة الرياح إنحا تتبدي في تحركاتها الوضم الظاهرى الشمس كما قدمنا .

وأول من حاول شحن المكتفات بكهرباء السحب هو بنيامين فر نكلين في القرن الثامن عشر ، ولذلك ليدلل على أن البرق والرعد مجرد نفريغات كهربية . وقد استطاع أن يشحن بعض المكتفات بواسطة طيارة مشدودة إلى سلك موصل المكهربية ، وبذلك بدد الآراء القديمة التي منها — كاظن الاغريق قديماً — أن الرعد والبرق من علامات غضب الآله (زيوس) عندما يدق على صندانه في السهاوات ! .

# تحت رحمةالغلافالهوائ

وفرت الطبيعة على الأرض كثيراً من الحالات الجوبة المنسدلة التي أنجبت الحياة وصانتها في مراحلها المختلفة ؛ ومزيداً من الظروف الحسنة التي قلما تضارعهــا أي ظروف أخرى مماثلة في اجرام السهاء كافة . ونحن ليس في وسعنا أن نقدر هذه الحقيقة حق قدرها مادمنا نجهل ما يجرى خارج نطاق جو الأرض . ورغم أن العلم يثبت أن أرضنا طيبة ومباركة حقاً ، إلا أنه كثيراً ماتر تفع صبحات البشر على الأرض ويعلو ضجيجهم ويعم سخطهم إذا مامرت بهم موجة حارة خــ لال الصيف ، أو أخرى باردة شديدة الزمهرير في فصل الشتاء ، أو إذا قلَّت كمية المطر في سنة من السنين ، أو إذا ثارت الطبيعة عمثلة في الفيضانات أو الأعاصر أو الزلازل أو البراكين. والحق بقال ، أتنا عندما نشكو من مثل هذه الظواهر الطبيعية إنما نتناسى مانرتع فيه من رخاه وما نستمتع مهمن أمان وطمأ نينة وفرتهما لنــا الطبيعة على الأرض ، ولا نحسب حساب تلك الأخطار والأهوال التي لا حدلها من حولنا في أرجاء الفراغ الكوني والتي يحمينا منها الغلاف الهوائي . وتأتى أول الأخطار التي لا مفر من حمامة أنفسنا منها عند مبارحة سطح الأرض عن طريق نقص الضغط الجوى ، ثم عن طريق اختلافات درجة الحرارة عقادير لا مكن أن تستقم معها الحياة بحال. فقط سبط الضغط الجوى على سطح الأرض بسبب مرور الاضطرابات الحومة ، إلا أنه لا يتعدى في هبوطه هذا قدر ٤٠ أو ٥٠ ملليبارا في قلب إعصار مدمر جبار مثلا ، أما الارتفاع إلى قة الجو فعناه النقص السريع في الضغط الجوى : فعلى ارتفاع نحو ٢٠ كيلو متراً نكون قد تخلصنا تحنيا من نحو ٩٨٪ من وزن الغلاف الجوى بأكمله ، وعلى علو ٢٠٠ من الكيلو مترات عمل الضغط إلى أجزاء معدودات من عشرة ملايين جزء من قيمته عند السطح 1 . وهكذا يستمر التناقص في الضغط مع ازدياد الارتفاع عن سطح الأرض حتى نصل إلى ما يقرب من الفراغ التام في النهاية . ولما كانت درجات غليان السوائل ، ومنها الدم ، تتوقف على الضغط المحيط بها أو الواقع علمها ، نجد أنه كما انخفض الضغط قلت درجة الحرارة التي مدأ عندها الدم في الغليان . وعلى ارتفاع نحو ٢٠ كيلو مترا فقط من سطح البحر يغلى الدم في درجة حرارة الجسم العادية كما ذكرنا سابقاً . ويؤدى غلبان الدم إلى الاغماء السريع فالموت الذي يتم في مدى لايتجاوز من ١٥ إلى ٣٠ ثانية .

وقلما تعلو درجة حرارة الجو على سطح الأرض فوق •٥ درجة مثوية ، وذلك في بعض مناطق المدارين التي يمر بها خط الإستواء الحراري ؛ كما أنها قلما تنخفض تحت ٧٠ درحة مئونة دون نقطة الجليد او الصفر المئوى، وذلك في أواسط سببريا خلال الشتاء . ولكن على كثب منا ، في طبقات الجو العليا ، قد تبلغ درجة الحرارة مثات الدرجات المثوية الكيناماتيكية - أى التي يعبر عنها مجركة جزئيات الوسط -وعلى سطح الشمس الخارجي ( أو حدود جوها ) تبلغ درجة الحرارة أكثر من ٦٠٠٠ درجة مئوية ، أما على سطح القمر الذي يبعد عن الأرض بنحو ٣٥٠ ألف كيلومتر ، وحيث لا يوجد الماء ومكاد شعدم الهواء . ترتفع درجة الحرارة وقت الظهر إلى أكثر من درجة الغليان. أي ١٠٠ درجة مئو نه . اما أثناء الليل فإنها تهبط سرماً إلى حدود نحو ١٢٠ درجة تحت نقطة الجليد . وذلك بسبب انعدم الهواء هناك . ولمثل هذه الأسباب حزل رواد الفضاء وأجواء الأرض العليا داخل مركبات محكمة الإغلاق . يعيشون فها محت ضغوط جوية مناسبة ودرحات

من الحرارة والرطوبة ملائمة ( اى جو مكيف صناعياً ) .

ومن أكبر الأهوال خارج نطاق جو الأرض النيازك والشهب التى تهيم فى الفضاء الكونى وتهوى بلا هوادة إلى جو الأرض العلوى. وللشهب والنيازك تأثير كبير على طبقة الأيونوسفير، إذ تؤدى عمليات احتراقها فها إلى تكوين بعض أكاسيد الأزوت القابلة للتحلل الكهربي « التأين » بسهولة ، كما أنها تخلف من وراثها أكداساً من نوى التكاثف فى جو الأرض العلوى، فتساقط تدريجياً بفعل جذب الأرض على النحو الذى سبق الإشارة اليه.

ويتساقط إلى جو الأرض فى اليوم الواحد آلاف الملايين من الشهب التى أغلبها حبات دقيقة من الرمال تجرى فى مسارات حول الشمس بسرعة تقارب سرعة السكوا كب السيارة «أى من نحو ١٠ كيلومتراً فى الثانية الواحدة » . وعندما تقترب هذه الأتربة من الأرض تقع تحت نطاق جذبها وتبدأ الدوران فى مسارات جديدة من حول الأرض تقطع الغلاف الجوى خلال مسافات طويلة ، فتحتك بالهواء مولدة كميات من الحرارة تكنى لتبخير الأتربة . وما الشهب التى تراها

تهوى أتناء الليل كالنجوم فى كبد السهاء ثم تختنى إلا مسارات تلك الغازات الملتهة على ابعاد تتراوح بين ٨٠ و ١٠٠ كيلو متر من سطح الأرض، مما يدل بكل جلاء ووضوح على أن الهواء المخلخل الذي يعلو تلك الطبقات يكنى لتحطيم الشهب ودرء أخطارها عنا . أما الفضاء فلا سبيل إلى تلك الحلية فيه ، وقد تخترق حبة من رمال الشهب لوحاً من الصلب بسبب سرعتها الحارقة .

وفى السنين الأخيرة تقدمت طرق رصد الشهب وتصويرها فى الظروف كافة ، واتضح أن تلك التى تنساب منها إلى جو الأرض أصلها أجزاء من المجموعة الشمسية تسبح حبياتها فى أسراب من حول الشمس ، شانها فى ذلك شأن سائر الكواكب السيارة ، إلا أن مساراتها ضيقة ، وتزداد كمياتها كما اقتربنا من الشمس . ورغم أن أسراب الشهب تنشر فى الفضاء الكونى إلا أن الإحصاء الرياضي يدل على أن احتمال اعتراضها سبيل سفن الفضاء ومحطاته فى نطاق الفضاء المحيط بالأرض ما هو إلا احتمال صغير بالرغم من أنه عظيم الحطر . وقد اقترح ويل — الحجة فى مادة الشهب بجامعة هارڤرد — أن تحصن المحطات والسفن بغلاف من المعدن بحيث لا تصل أن تحصن المحطات والسفن بغلاف من المعدن بحيث لا تصل

حبيبات الشهب إلى الداخل إلا بعد أن تستنفد أغلب طاقتها في اختراق هذا النلاف ؛ أما فرصة النصادم مع النيازك الكبيرة الحجم فهى فرصة صغيرة جدا تكاد لا تذكر ، إلا أن أسفار الفضاء ستظل محفوفة باخطار النيازك مهما صغر احتمال التعرض لها .

ومن أكبر مصادر الأهوال والأخطار في الفضاء خارج نطاق جو الأرض النعرض للا شعة "كونية التي نجهل كثيرا من خصائعها ، ويدخل تحت قائمها كثير من نوى ذرات العناصر المختلفة التي تتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء ، أى ٢٠٠٠ ألف كيلو متر في الثانية الواحدة ، وتدل هذه الجسيات على عمليات عظمى تجرى في بعض أرجاء الكون وتؤدى إلى زيادة طاقة نوى ذرات العناصر زيادة عظمى ". وتبلغ طاقة جسيات الأشمة السكونية في كثير من الحالات بضع آلاف من الملايين ، بل وربما عشرات آلاف من ملايين ، الالكترون فولت . وقد اقترح الاستفادة منها في علاج بعض الأمراض المستعصية والأورام

<sup>(\*)</sup> قد يكون مصدر هذه النوى كونا خارجيا انبثقت منه وندفقت إلى كوننا وتحت تأثير الجاذبية زادت سرعتها إلى هذه الحدود الحارقة بمضى الوقت .

الحبيثة كالسرطان بالتعرض لها خلال فترات قصيرة فقط، وإلا انقلبت الآية . ويحمينا الفلاف الهوائى من أغلب مكونات هذه الأشعة ، ولا يصلح سطح الأرض منها غير النزر اليسير ، فإن السنتيمتر المربع الواحد يصله فى المتوسط جسيم واحد فقط من جسيات هذه الأشعة فى الثانية ، إذ يمتص الباقى كله فى الجو العلوى ، غير أن تصادمها مع فازات الهواء يسبب انبعاث أشعة عانوية تؤثر على الجسم الحى بصور مختلفة .

## التنبؤالجوى

بعد كل الذى قدمناه أن نعرف شيئاً عن الننبؤ الجوى . الذى هو من أهم المسائل التى عالجها السلم حديثاً ومعناه التكهن بطواهر الجو قبل حدوثها بمدة تختلف من بضع ساعات إلى عدة أيام . وقد تمند فترة التنبؤ موسم برمته . وقد نجح علماء الرصد الجوى في ذلك إلى حد بعيد ؛ وكان لهذا النجاح قيمته العملية في أعمال الطيران والملاحة البحرية في السلم والحرب . وفي الزراعة والصناعة ، ثم لفائدة الجمهور ، كاكان له قيمته العلمية في الكشف عن كثير من أسباب الجمهور ، كاكان له قيمته العلمية في الكشف عن كثير من أسباب تقلبات الجو واستنباط قوانين طبيعية من جو الأرض نفسه ، عمل لا يمكن استنباطه أو دراسته داخل المامل كما نفعل في دراسة أغلب المسائل الطبيعية الأخرى .

وتنحصر فسكرة الننبؤ الجوى فى أبسط صورها فى أمرين : الأول معرفة ماسيكون عليه توزيع الضغط الجوى بعد فترة معينة لأن الضغط دائم النغير قرب سطح الأرض ، واختلافات الضغط

من مكان لآخر هي التي تدفع بالرياح في حركتها ، والثاني معرفة أو تحديد خصائص كنل الهواء التي تلازم التوزيع الجديد في طبقات الجو المختلفة ، وخاصة عند سطح الأرض. وبمعنى أوضح إذا أربد معرفة الجو في مكان ما غداً فان أول الواجبات النَّكُهن بمــا سَيْكُون عليه توزيع الضغط الجوى في ذلك اليوم على مساحة واسعة حول ذلك المكان ؛ لأن توزيع الضغط كما قدمنا هو المحدد الأول لازاحات كتل الهواء ، ثم يأتي من بعد هذه الخطوة تقدير خصائص الكتل الهوائيةالتي ستسود المنطقة وتحديد تفاعلاتها مع بعضها البعض على ارتفاعات مختلفة . ويجب أن نعمل دائمًا حساب المؤثرات الموسمية . ولهذا يلزم أن تكون لدينا فكرة واضحة عن مناخ المنطقة وأهم ظواهر الجو التي تحدث فها في كل موسم . ومتوسطات درجات الحرارة وعلى الأخص النهايات العظمي والدنيبا . . . . فن المعروف أن بما يساعد على نجاح التنبؤات الجوية الحبرة المحلية والمران والتنبع الدائم لظواهر الجو . ثم تطبيق علم الأجواء ونظريات التنبؤ على كل ما نشاهده من ظواهر . مع محاولة تفسير هذه الظواهر على أساس علمي صحيح . وكثيرا ما تصدق الننبؤات الجوية . كما أنها قد تخيب أحياناً ، إلا أن الناس عادة لايهنمون بالننبؤات

الصحيحة ولا يمتدحونها فى مجالسهم . بل يمرون علمها مر الكرام فى الوقت الذى هم فيه لا ينسون التنبؤات الحاطئة و تندرون بها فى كل مكان وزمان !

وفى بعض البلاد تلجأً لحائفة من الأفراد إلى إعداد تقاويم تعطى حالة الطقس في كل يوم على طول العام! وتعرف هذه النقاويم باسم « النقاويم الجوية » وما هي في الواقع إلا مجرد تخمينات لا أساس لها من الصحة . ويكاد يصل احتمال الصحة فيها إلى الصفر لولا عامل الصدفة . ورغم هذا نجد ملايين الناس فى الغرب البسوم يعتمدون على التنبؤات الجوبة المطبوعة في (النقاويم الجوية) . كما أن لهم تقاويم مختارة يفضلونها على غيرها. والعجيب أن النقاويم التي تعطى الننبؤات الجوية لمدة عام كانت عظيمة الانتشار في بعض بلاد الغرب. وذلك بفضل الصدف التي جعلتها تصيب أحيانا . وكانت تدر على حاسبها مالاً وفيراً جداً ! ومن القصص التي تروى عن هذه النقاويم ما حدث عام ۱۸۳۷ عندما نشر رجل أمريكي يدعي مرڤي تقويماً ادعى فيه أن يوم ٢٠ يناير عام ١٨٣٨ سبكون أبرد أيام السنة قاطبة . وقد حدث ذلك بالفعل! وسرعاً ما ارتفعت أسعار تقويم مرفى الجوى فى الأسواق وراج رواجاً عظيا و نسى الناس

أنه لا يقوم إلا على مجرد التخمين والرجم بالنيب ! ! . . ورغم أنه لم يتوصل أحد للآن إلى طريقة سليمة تماماً للتنبؤ بحالة الجو لمدة تزيد على عدة أيام . إلا أن العلماء يعتقدون أنه سيجىء اليوم الذى تتم فيه تنبؤات صائبة طويلة المدى هذا ولكن ليس من المنتظر أن يكون التنبؤ بعيد المدى هذا في صورة وصف تفصيلي لحالة الجو في أى يوم معين مثل علا مارس . بل المنتظر أن يكتني بإعطاء بعض الأوصاف العامة السليمة لفصل برمته . مثل التنبؤ بشتاء معتدل أو صيف حار أو ربيع متأخر أو أمواج من المطر الغزير . . .

ومن الأسباب التي تحمل علماء الرصد الجوى على الاعتقاد بأنه سيجيء الوقت الذي تنجح فيه التنبؤات البعيدة المدى غزو الطبقات العليا ورصد عناصر هابالصواريخ والأقار الصناعية في هذا العصر . وقد صمم ڤون براون مدار أحد الاقار الصناعية حول الأرض ليمر بالقطبين ويتبح بذلك فرصة ذهبية لرصد يجمعات السحب وانسياب كتل الهواء القطبية وما يعقب ذلك من تولد الاضطرابات الجوية وتوزيع الرياح والمطر حول ما يسمى ( الانخفاض الجوي ) ، أو الانخفاض العرضي ، الذي هو في الواقع منطقة من الجو ينخفض الصغط في مركزها وتدور الرياح بشدة ملحوظة من حولها ، كما توزع السحب والأمطار فها توزيعاً معيناً ، وتغزو هذه الانخفاضات الجوية المناطق المعتدلة طول العام ؛ كما تغزو البحر المتوسط ومصر في الشتاء . وهناك عدة نظريات حديثة لشرح تولد الانخفاض العرضي هذا ؛ ومن أهم هذه النظريات وأقربها للحقيقية والواقع، وأعمها شيوعاً نظرية الجهة القطبية ، وهذه الجهة هي السطح الوهمي الذي يفصل الغريبات السائدة عن النيارات القطبية الشمالية الشرقية — راجع الدورة العامة للرياح — وتنكون نواة الانخفاض في باديء الأمر في صورة النواء أو نتوء في هذه الجبهة ، ثم ينمو هذا النتوء على غرار نمو الدوامات تقريبا ، فتندفع الغريبات السائدة داخل الهواء القطى البارد في صورة قطاع لايلبث أن ينمو مكونا منطقة الانخفاض، وتبعاً لذلك تلتوى الجهة الفاصلة بين الكنلتين في صورة موجة يتميز نصفها الأمامي عن نصفها الحلني بميزات خاصة ،ويسمى النصف الأمامي الجبهة الساخنة ، أي الجبه التي يعتبر افترابها أو مرورها نذيراً بالدخول في الهواء الدافيء ، كما تسمى المؤخرة باسم الجهة الباردة وهي التي يصحب مرورها ﴿ فِي مناطق البحر المتوسط مثلا ﴾ هبوط درجة الحرارة وهبوب الرياح العاصفة ونزول المطر فى صورة رخات متنالية . أما نقطة تلاقى الجبهتين فهى مركر الانخفاض ، وهو ينحرك عادة إلى الشرق أو الشمال الشرقى ، ما لم يقع الانخفاض تحت مؤثر عام خارجى .

وفى العادة تسير الجبهة الباردة بسرعة أكبر من سرعة سير الجبهة الساخنة بعد اكتال نمو الانخفاض ، ولهذا يأخذ القطاع الذى تكون من دخول الغربيات السائدة كنتوء داخل الرياح القطبية الباردة فى التناقص تدريجياً من الحلف ، وتنطبق أجزاء من الجبهة الساخنة ، ويزداد هذا الانطباق تدريجياً حتى يمثليء الانخفاض ويختنى ، وكثيراً ما يصحب هذه الحالة الأخيرة هطول مطر متواصل بسبب رفع الغربيات السائدة المستمر إلى أعالى الجو .

### المراجع العربية

```
    الميتورولوجية تاليف الأستاذ محود حامد على السيات الجو وظواهره « الدكتور جمل جال الدين الفندى رقم ۱۸۹)
    الغيار الذرى (اقرأ لا للدكتور جال الدين الفندى وقم ۱۸۹)
    المعمود إلى المريخ (اقرأ لا دول ۱۷۸)
    كف ترقب الماء؟
    كيف ترقب الماء؟
    فلدكتور جال الدين الفندى
    فلدكتور جال الدين الفندى
    في خدمتك المدكتور جال الدين الفندى
```

مطابع دار القلم بالقاهرة

### المكتبة الثقتافية

- اول مجموعة من نوعها تحصق
   امشاراكية الثعت افنة
- تيسرل كل قتارئ ان يقسيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جسميع الموان المعهة بأفتلام اساندة ومتخصين ويقرشين لك ل كساب
- تصندرمردتين ڪل شهرر في أول ه وفي مستميف

### الكناب المتسادم

الأدب والحيا، في المجتمع المصرى المعاص والحياء والمعالم المعاص والمعالم وا

5 19

